

با آغاز رکودی نسبی در بازار معاملات

قیمت ارز و طلا در بازار آزاد با سقوطی ناگهانی رو برو شد

تحلیلگران بازار آزاد ارز و طلا رکود نسبی دو روز گذشته در معاملات را نشانه‌ی برآغاز یک روند کاهشی قیمت ها تلقی می کنند

در صفحه ۳

گزارش دیدارهای رهبر «سواپو» با رئیس جمهور نخست وزیر، رئیس مجلس و وزیر سپاه



سفیر «سواپو» در تهران بزودی معرفی می شود

نجوم: سواپو انقلاب اسلامی ایران را انقلاب خود می داند

رئیس جمهوری: اگر ملتها در مبارزه مقاومت کنند شکست استکبار جهانی، قطعی است. در صفحه ۲

پانزدهمین

شماره

اطلاعات

«علمی»

ضمیمه

روزنامه

امروز

اطلاعات علمی



پیامهای جداگانهی فهدبه رئیس جمهور و نخست وزیر در مورد اوپک

در جریان سفر به یونان حافظ اسد: سوریه با جامعه بین المللی در راه مبارزه با تروریسم همکاری خواهد کرد

۲ آتشبار توپخانهی دشمن در غرب کشور منهدم شد.

نیروهای دشمن با تحمل تلفات سنگینی از ارتفاعات حاج عمران گریختند

پیروزی ایران پس از ۳ ساعت نبرد تن به تن با متجاوزین عراقی در ارتفاعات کلالة

نیروهای متجاوز عراقی با زیر آتش قرار دادن شهرهای سردشت و پیرانشهر عدهای از هموطنانمان را شهید و مجروح کردند

در صفحه ۱۸



مدیر عامل صندوق بیمه محصولات کشاورزی در گفتگو با «اطلاعات»:

طرح بیمه محصولات

اساسی

کشاورزی

به زودی آماده می شود

با اتمام مطالعات وسیع آغاز شده، محصول برنج، گندم و سویا در سراسر کشور بیمه می شود.

در صفحه ۴



تاریخ اعلام نتایج

گزینه دانشجو

برای دوره دستیار

تخصصی پزشکی

تعیین شد در صفحه ۳

اسامی برندگان آمار تمانهای

مجتمع آتی ساز

در اطلاعات امروز

در صفحات ۹ و ۱۲

در صفحات دیگر می خوانیم:

موتوایم سالی یک میلیارد دلار محصول کشاورزی به خارج صادر کنیم گزارش - ص ۵

صدام کیست؟ نگارش: خالده عبدالقهار منشی شخص صدام چهل سال پیش در همین روزها و اندیشه حاضر نظر می کنند

۱۱۹ تی

گفتگوی ۲ ساعته با رئیس فدراسیون فوتبال برنامه های آینده فدراسیون فوتبال

مسائل ایران، انقلاب، مصر ۱۰۰ دیدگاه مرشد عام اخوان المسلمین از: سید هادی خسروشاهی - ص ۱۶

سفیر جدید ایران در

شوروی تعیین شد

ناصر حیرانی نویری

به سمت سفیر جمهوری

اسلامی ایران در شوروی

منصوب شد در صفحه ۲

برادر سید حسن موسوی ژاد بدینوسیله شهادت برادر ارجمندتان سید باقر موسوی ژاد و عمو زاده گرامی سید محمد مداح را از سوی خود و جهادگران دانشگاهی به جایگالی و خانواده شهید پرورتان تبریک و تسلیت عرض می کنم دبیر شورای مرکزی جهاد دانشگاهی علی منتظری

بسمه تعالی امروز پر کردن جبهه های نبرد از نیروهای آموزش دیده و آماده دفاع از اسلام و ایران برای همه قشرها از اهم واجبات است

امام خمینی بدینوسیله از کلیه برادران رزمنده، اعزام مجدد طرح لیک با خمینی درخواست می شود جهت تشکیل در سومین کاروان لیک یا امام استان تهران کمربند دوازدهم خرداد ماه جاری به جبهه های نبرد حق علیه باطل اعزام خواهد شد.

به پایگاههای شمیرانات، شهید بهشتی، مالک اشتر، ابوتر، مقداد، ساو جیلاخ، شهریار، سیدالشهدا (ع)، شهر ری، ورامین، دماوند، فیروزکوه، ناحیه کرج و بسیج ادارات سپاه پاسداران انقلاب اسلامی منطقه یک تارالله واقع در خیابان ایرانشهر شمالی مراجعه و ثبت نام نمایند.

همچنین کلیه برادرانی که جهت اعزام برآکثر آموزشی و گذراندن دوره آموزش نظامی ثبت نام کرده اند می بایست جهت اعزام برآکثر آموزشی تا ظهر روز دوازدهم خرداد ماه به پایگاههای اعلام شده مراجعه نمایند.

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی منطقه یک تارالله

آگهی مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت سیمان شمال - سهامی عام نوبت اول

بدینوسیله با اطلاع کلیه صاحبان سهام شرکت سیمان شمال - سهامی عام می رساند که جلسه مجمع عمومی فوق العاده راس ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۳۶۵ در محل شرکت واقع در خیابان شهید بهشتی، ترسیده به بخارست، پلاک ۲۸۹ تشکیل میگردد. لذا از کلیه سهامداران شرکت با نمایندگانی قانونی آنها دعوت میشود بادرست داشتن مدارک مثبت دال بر مالکیت سهام در جلسه مزبور حضور بهمیرسانند.

دستور جلسه اتخاذ تصویب در مورد اجرای ماده ۳ لایحه قانونی متمم قانون حفاظت توسعه صنایع ایران بمنظور روشن نمودن وضعیت سهام سهامداران جهت مداخله قانونی سهامداران در اداره امور شرکت طبق مقررات اساسنامه و قانون تجارت پس از تصویب هیئت محترم ه نفری موضوع ماده ۲ متمم قانون حفاظت و توسعه صنایع ایران

هیئت مدیره شرکت سیمان شمال - سهامی عام

فوت و رب الکعبه دیگر صدای اذان علی (ع) یگوش نمی رسد مسجد کوفه راسکوت فرا گرفته آسمان و زمین گریان است ملائک خیر از شهادت علی (ع) میدهند. قد قتل المرتضی شب بیست و یکم ماه مبارک رمضان شب بیست و یکم جهان شیعہ، شب شهادت امیرالمومنین علی (ع) که مصادف است با چهلمین روز از عروج خورشید پاسدار اسلام و ولایت محمد الهی که با سروروی خورشید به دیدار میبوشد شتافت. روز جمعه مورخ ۲۰ خرداد ۱۳۶۵ از ساعت ۲ الی ۵ بعد از ظهر واقع در قلعه اول دولت آباد مسجد جامع الهدی سخنران حجت الاسلام اشرفی اصفهانی نماینده محترم مجلس شورای اسلامی هیئت جوانان انصارالمهدی

SONY آگهی مهم شرکت ایران ضبط نماینده رسمی سونی در ایران قابل توجه خریداران محترم تلویزیونهای رنگی سونی شرح در صفحه ۵ و ۳ SONY

آگهی فروش مزایده بیرو انتشار آگهی مزایده فروش شرکت گاز آکسازان اهواز در مورخ ۲۰ خرداد ۱۳۶۵ روزنامه اطلاعات بدینوسیله با انتشار آگهی مجدد با اطلاع اهالی محترم خوزستان می رساند که این بنیاد در نظر دارد شرکت فوق الذکر را باتمام وسائل و تاسیسات منصوبه در آن بپساخت مرصه و اعیان ۲۰۰۰ مترمربع با مبلغ پیشنهادی از طریق مزایده بفروش برساند. متقاضیان جهت کسب اطلاع بیشتر و دریافت فرم شرکت در مزایده بادرست داشتن و در خیابان آیت الله منتظری جنب بیمارستان شهید رجایی مراجعه یا بشماره ۲۴۴۲۷ تماس حاصل نمایند. ضمنا جهت بازدید به آدرس شرکت واقع در سه راه خرمشهر - خیابان انقلاب - خیابان سروش پلاک ۲۳ مراجعه نمایند، مدت بازدید و آخرین فرصت جهت دریافت فرم شرکت در مزایده از تاریخ انتشار آگهی بمسدت ۱۰ روز خواهد بود. زمان بازدید: ۸ صبح الی ۲ بعد از ظهر بنیاد مستضعفان خوزستان

بسمه تعالی قابل توجه علاقمندان به شرکت در مسابقه بزرگ فرهنگی - هنری جبهه و جنگ شرح در صفحه آخر

بسم رب الشهداء والصدیقین حضور محترم حجت الاسلام والمسلمین محمد جعفر ثمری نماینده محترم امام در جهاد سازندگی وامام جمعه شهریار بدینوسیله شهادت پرافتخار فرزند گرامیتان حسین ثمری را به پیشگاه مقدس حضرت ولی عصر امام زمان (عج) و نایب برحقش خمینی کبیر و خانواده معظم و امت شهید پرور تبریک و تسلیت عرض نموده و روحانی فرزند دیگران را که اسیر رژیم منحوت عراق می باشد از خداوند متعال خواستارم.

شهریار - سید کمال کاشیان اطلاعیه شرکت تولیدی قطعات اتومبیل ایران (سهامی خاص) دعوت به همکاری برای تهیه و تدوین کاتالوگ در صفحه ۱۲

آگهی پذیرش دانشجوی دوره دکتری شیمی شرح در صفحه ۸

کلیه لوازم مطب بهداشتی پزشکی فروشی ۶۲۱۴۴۰

آگهی فروش شرکت مخابرات شرح در صفحه ۸

ماشین آلات سنگین صنعتی فوری فروشی رجوع به صفحه ۸

سخنرانی در مسجد جامع قلعهک شب بیست و یکم حجت الاسلام والمسلمین آقای محبتی وزیر محترم کشور و فداکاریهایش فراموش نشود. شب بیست و دوم حجت الاسلام والمسلمین آقای انصاری از دفتر حضرت امام

لیلة القدر خیر من الف شهر امشب در جامعه الامام الصادق (ع) مراسم دعای کمیل برگزار می گردد: ۱- اقامه نماز جماعت ۲- نیایش ۳- سخنرانی حضرت آیت الله جنجی از اعضای محترم شورای نگهبان ۴- مراسم دعای کمیل توسط برادر شمسایی ضمنا فردا شنبه نیز مراسم اعیاء برگزار خواهد شد و سخنران قبل از مراسم حجت الاسلام توسلی خواهد بود. شروع مراسم: ساعت ۹ بعد از ظهر مکان: خیابان ولی عصر (عج) - تقاطع طالقانی

باذهاب تاسف درگذشت مرحومه خانم همایون هنگ آفرین (قهرمانی قاجار) را به اطلاع میرساند. شرح در صفحه ترجم

آگهی فروش سینما بصورت نقد و اقساط با وام پنج ساله

بسمه تعالی اطلاعیه دانشگاه آزاد اسلامی

آگهی نحوه ثبت نام و شرایط گزینش دانشجو در دوره کاردانی نیمه حضوری معلمان و دوره کاردانی فنی و مهندسی از بین معلمان و فارغ التحصیلان هنرستانها و مدارس بازرگانی و حرفه ای و کشاورزی برای سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

باسلام به رهبر کبیر انقلاب اسلامی و امت شهید پرور و با آرزوی پیروزی رزمندگان اسلام به اطلاع معلمان دبلیه و فوق دبلیه مراکز تربیت معلم دانشگاه - های راهنمای تحصیلی سابق و فارغ التحصیلان هنرستانها و مدارس بازرگانی، حرفه ای و کشاورزی می رساند دانشگاه آزاد اسلامی به حول و قوه الهی در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵ اقدام به پذیرش دانشجو شرح زیر مینماید:

۱- برای معلمان دبلیه شاغل در وزارت آموزش و پرورش دوره کاردانی نیمه حضوری در رشته های ریاضی، علوم تجربی، آموزش ابتدایی، تعلیمات دینی و عربی و ادبیات فارسی (اطلاعیه شماره ۳). ۲- برای فارغ التحصیلان هنرستانها و مدارس فنی و حرفه ای بازرگانی و کشاورزی دوره کاردانی فنی و مهندسی در رشته های اتومکانیک، الکترونیک، ماشین افزار، ساختمان، الکترونیک، حسابداری، بهداشت عمومی و کشاورزی (اطلاعیه شماره ۴).

۳- برای معلمان فوق دبلیه فارغ التحصیلان مراکز تربیت معلم دانشگاه راهنمای تحصیلی سابق کارشناسی نابینو (لیسانس) در رشته های ریاضی، ادبیات فارسی، فرهنگ و معارف اسلامی (اطلاعیه شماره ۵). توضیح آنکه آگهی پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی نابینو از میان فارغ التحصیلان مراکز تربیت معلم و دانشسراهای راهنمای تحصیلی سابق (اطلاعیه شماره ۵) در روزنامه کیهان امروز چاپ شده است (در صفحات ۱۳ و ۸)

بسم رب الشهداء والصدیقین بمناسبت بزرگداشت شهداء اخیر گردان عمار یاسر مراسم یادبودی برگزار می شود. زمان: جمعه ۲۰ خرداد ۱۳۶۵ از ساعت ۴ الی ۶:۳۰ مکان: خیابان آزادی نبش بیهودی مسجد صاحب الزمان (عج) پرسنل گردان عمار یاسر

چهل روز گذشت مبهوت و نایوار، افسرده و غمگین نزدیک چهل روز است در غم از دست دادن عزیزترین و گران بهارترین هستی خود شمع محفل خانواده و کشتی که یک عمر افتخار خدمتگزاری اهل بیت طهارت و عصمت و حضرت اباعبدالله الحسین (ع) را داشتند در اروان حاج ولی الله احمدی زاده هسری و فادار پیری مهربان، برادرانی بزرگوار و سمبل فضیلت و انسانیت و اسطوره مردانگی که هیچوقت خاطره مهربانیا و فداکاریهایش فراموش نخواهد شد، بیوگ نیستیم و بمناسبت اربعین آن عزیز از دست رفته روز جمعه ۲۰ خرداد ۱۳۶۵ از ساعت ۱۲ الی ۱۵ بعد از ظهر در امامزاده عبدالله گردهم می آئیم و با اشک چشمه مزارش را میشویم، از عموم سروران معظم و دوستان بزرگوار و بستگان عزیز انتظار داریم همانطور که در چند هفته گذشته با حضور خود در تمام مراسم برگزار شده ما را یاری دادند و هرمنی برقلب جریحه دارمان نیاندند در مراسم مذکور نیز شرکت و باعث تسلی دل داغدار بازماندگان بشوند. وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۱۵ بعد از ظهر هم امروز از مقابل منزل آن مرحوم آماده حرکت می باشد. خانواده احمدی زاده و خانواده های وابسته

بسمه تعالی بفاست اولین سالگرد شهادت اسطوره تقوی و فضیلت و اخلاص حجت الاسلام حاج شیخ عباس شیرازی قائم مقام سازمان تبلیغات اسلامی و اولین فرمانده تبلیغات جبهه و جنگ در قرارگاه خاتم الانبیاء مراسم بزرگداشتی روز پنجشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۶۵ مطابق با ۱۹ ماه مبارک رمضان بعد از نماز مغرب و عشاء، در جامعه الامام الصادق (ع) واقع در نبش خیابان ولی عصر خیابان طالقانی برگزار میگردد. سخنران حضرت آیت الله جنجی دبیر شورایی و سرپرست سازمان تبلیغات اسلامی سازمان تبلیغات اسلامی

آگهی مزایده ۱۰۰۹ بانک تجارت فروش سر قفلی واحدهای تجاری فروش باغات فروش خانه مسکونی

در صفحه ۱۲

بسمه تعالی

اطلبوا العلم من المهدالی اللحد

اطلاعیه شمار ۳۵ دانشگاه آزاد اسلامی

آگهی پذیرش دانشجواز بین معلمان وزارت آموزش و پرورش در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

با سلام به رهبر عظیم‌الشان انقلاب اسلامی و امت شهیدپرور و آرزوی پیروزی هر چه سریعتر رزمندگان اسلام، دانشگاه آزاد اسلامی بمنظور نیل به یکی از اهداف خود در جهت بازسازی و تأمین نیروی انسانی متخصص مورد نیاز مین اسلام با مساعی و همیاری مسئولین وزارت آموزش و پرورش اقدام به ایجاد دوره کاردانی (فوق دیپلم) نیمه حضوری در رشته‌های ریاضی، علوم تجربی، آموزش ابتدائی، تعلیمات دینی و عربی و ادبیات فارسی برای معلمان دیپلمه شاغل در وزارت آموزش و پرورش نموده است.

۱- شرایط لازم برای شرکت در آزمون ورودی

الف: دارا بودن دیپلم کامل متوسطه در یکی از رشته‌های مندرج در بند ۳ این اطلاعیه
ب: داشتن حداقل ۲ سال سابقه خدمت رسمی در مدارس روستا و یا ۳ سال سابقه خدمت رسمی در مدارس شهر تا تاریخ ۱۳۶۵/۸/۱
ج: نداشتن بیش از ۳۵ سال سن تا تاریخ ۱۳۶۵/۸/۱
د: سپردن تعهد خدمت به مدت ۵ سال به وزارت آموزش و پرورش بعد از پایان دوره تحصیل
تبصره - معلمانیکه دارای شرایط ردیفهای ب و ج مذکور نمیباشند، میتوانند خارج از سهمیه طرح مصوب وزارت آموزش و پرورش در آزمون شرکت نمایند و پس از پذیرفته شدن در آزمون با پرداخت تمامی هزینه‌های آموزشی متعلقه که در هر سال تحصیلی از طرف دانشگاه اعلام خواهد شد در این دوره ثبت نام نمایند.

۲- جدول نام و کد واحدهای دانشگاهی و رشته‌های تحصیلی و کد رشته‌ها:

کد	نام واحد	شماره تلفن
۱۱	آبادان و خرمشهر	۲۸۰۶۶
۱۲	اراک	۳۰۲۱۱-۲۳۳۵۰
۱۳	اردبیل	۶۲۹۹
۱۴	استهبان	۲۱۲۸-۳۱۳۸
۱۵	اهواز	۲۸۰۶۶
۱۶	بروجرد	۸۸۸۱
۱۷	بهاب	۳۴۹۳۰-۲۱۴۳
۱۸	بندرعباس	۲۸۰۰۱
۱۹	بوشهر	۸۴۲۶
۲۰	بمیرچند	۴۴۶۶
۲۱	شیریز	۳۵۵۵۴
۲۲	تربت جام	۵۹۰۸۰
۲۳	تربت حیدریه	۵۲۱۲
۲۴	تهران	۵۶۶۵۶۰
۲۵	جیرفت	۲۹۰۰
۲۶	خرم‌آباد	۴۷۷۰
۲۷	خوی	۷۱۸۱
۲۸	دامغان	۲۳۹۰
۲۹	رشت	۳۱۹۹۹-۲۶۸۰۸
۳۱	زاهدان	۴۰۶۶
۳۲	زنجان	۴۹۳۰-۳۰۳۰
۳۳	سبزوار	۷۵۷۱
۳۴	سمنان	۳۰۲۹
۳۵	سنندج	۸۰۳۰-۶۲۹۹
۳۶	شاه‌هرد	۷۴۶۰-۳۸۸۹
۳۷	شهری	۵۹۴۴۴
۳۸	شهرکرد	۲۵۱۵
۳۹	فسا	۳۶۱۵
۴۰	قیروآباد	۲۹۴۵-۳۴۸۰
۴۲	قاسمشهر	۶۱۱۱-۱۳
۴۳	قم	۲۴۴۴۴-۳۳۰۷۳
۴۴	کازرون	۲۰۰۷
۴۵	کاشان	۳۹۹۹
۴۶	کرج	۲۱۰۰۸
۴۷	کرمان	۳۰۶۳۰-۲۰۸۸۸

رشته‌های	معارف اسلامی (بمنظور اسلامی، احکام، تاریخ اسلام، آشنایی دینی و عربی)	معارف فارسی (در سطح رشته‌های نظری) - عربی (در حد درجه)	معنی شعر، ادبیات فارسی (در سطح رشته علوم تجربی) - دستور زبان فارسی (در سطح رشته علوم تجربی) -
----------	--	--	---

تذکر یک - تعداد سنوات تخصصی هریک از رشته های فوق ۱۰۰ سوال تستی چهارجوابی می باشد.
تذکر دو - ضریب نمرات کلیه دروس اختصاصی سه می باشد.

کد مدرک لازم برای ثبت نام:

الف: تکمیل فرم درخواست ثبت نام آزمون ورودی (ردیف ۱۰ همین اطلاعیه)
ب: اصل رسید بانکی به مبلغ دوهزار ریال (۲۰۰۰ ریال) بابت حق ثبت نام که به نام داوطلب به حساب شماره ۱۵۷۶ دانشگاه آزاد اسلامی نزد بانک ملی ایران شعبه زبرجد (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملی) در تهران و شهرستانها واریز شده باشد.
ج: یکبرگ فتوکپی صفحه اول شناسنامه
د: فتوکپی آخرین حکم استخدامی

۳- جدول دیپلم‌های قابل پذیرش در رشته‌های تحصیلی

ردیف	نوع دیپلم	نوع رشته
۱	ریاضی و فیزیک یا ریاضی نظام قدیم	ریاضی
۲	علوم تجربی یا طبیعی نظام قدیم	علوم تجربی
۳	فرهنگ و ادب و ادبی نظام قدیم	ادبیات
۴	اقتصاد و اجتماعی	اقتصاد
۵	دانشسرای مقدماتی نظام جدید	دانشسرای مقدماتی
۶	سایر دیپلم‌های نظام جدید یا قدیم (غیر از دیپلم‌های دانشسرای نظام قدیم)	سایر

توضیح: دیپلم‌های دانشسرای مقدماتی نظام جدید به دیپلم‌هایی اطلاق میشود که در سال ۱۳۵۵ با مدرک قبولی دوم نظری وارد دانشسرای مقدماتی گردیده و دوره دو ساله آنرا با موفقیت گذرانیده‌اند و دیپلم کامل شناخته شده‌اند.

۴- مواد امتحانی آزمون ورودی دوره

کاردانی معلمان

سنوات امتحانی از دو بخش عمومی و اختصاصی تشکیل می‌شود که مواد عمومی برای کلیه رشته‌ها مشترک و به شرح زیر می‌باشد.
مواد امتحانی عمومی کلیه رشته‌ها شامل، معارف و فرهنگ اسلامی، علائق شغلی، هوش و استعداد تحصیلی، ادبیات فارسی، عربی، زبان خارجه (انگلیسی، فرانسه، آلمانی) می‌باشد.
تذکر - تعداد سنوات عمومی ۱۵۰ تست چهارجوابی می‌باشد.

۵- مواد امتحانی اختصاصی رشته‌های پنجگانه شامل:

رشته علوم تجربی	رشته ادبیات فارسی	رشته آموزش ابتدائی
ریست‌شناسی - زمین‌شناسی - فیزیک - شیمی - ریاضیات (جبر، هندسه، مثلثات، ریاضیات جدید) (کلیه مواد در سطح رشته علوم تجربی یا طبیعی نظام قدیم) -	ادبیات فارسی (درک مطلب، معنی لغت، معنی شعر، آهلا، علائق‌گذاری) - دستور زبان فارسی، عربی - تاریخ ادبیات - فنون و صنایع ادبی (صنایع لفظی، عروض، قافیه) کلیه مواد در سطح رشته فرهنگ و ادب یا ادبی نظام قدیم -	ادبیات فارسی (درک مطلب، معنی لغت، معنی شعر، دستور زبان، آهلا) (در حد رشته علوم تجربی) ریاضیات (جبر، ریاضیات جدید، هندسه) (در حد رشته علوم تجربی) علوم تجربی (فیزیک، شیمی، ریست‌شناسی) (در سطح رشته علوم تجربی) علوم اجتماعی (تاریخ، جغرافیا، جامعه‌شناسی، دانش اجتماعی) (در سطح رشته فرهنگ و ادب) (روانشناسی عمومی و کودک) (در سطح رشته کارشناسی) -

۳- قطعه عکس تمام رخ داوطلب که در سال جاری گرفته شده باشد با درج مشخصات داوطلب در پست عکس. (تذکر: عکس خواهران بایستی با حجاب اسلامی بوده و صورت کامل داوطلب در عکس مشخص باشد).

۷- نحوه ارسال مدارک و مهلت ثبت نام:

الف: داوطلبان بایستی مدارک مورد لزوم رابطور کامل حداکثر تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ ۶۵/۴/۵ با پست سفارشی به نشانی تهران، صندوق پستی شماره ۱۹۳۹۵/۴۱۵۸ دانشگاه آزاد اسلامی ارسال دارند و رسید پاکت سفارشی را به منظور ارائه برای دریافت کارت ورود به جلسه آزمون نزد خود نگاهداری نمایند.

ب: داوطلبان بایستی روی پاکت نام و رشته و نام شهری را که برای آزمون انتخاب نموده‌اند قید نمایند.

ج: به مدارکی که پس از انقضای مهلت مقرر به پست تحویل شده و یا ناقص باشد و یا به طریقی غیر از پست سفارشی ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
د: وجه پرداختی بابت ثبت نام و مدارک ارسالی بهیچوجه مسترد نخواهد شد لذا از ارسال اصل مدارک خودداری شود.

۸- تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه و تاریخ برگزاری آزمون:

تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه و نحوه مراجعه داوطلبان برای دریافت کارت و نیز زمان برگزاری آزمون در تاریخ ۶۵/۵/۹ در همین روزنامه باطلاع داوطلبان خواهد رسید.

۹- تذکرات و توضیحات مهم:

الف: هر داوطلب میتواند فقط در یک رشته تحصیلی شرکت نموده و نزدیکترین واحد دانشگاه آزاد اسلامی به محل خدمت خود را برای شرکت در کلاسهای حضوری انتخاب نماید.

نحوه ثبت نام و ارسال مدارک

داوطلبان می بایست مدارک مشروحه فوق را تا پایان وقت اداری روز ۳۱ خرداد ماه ۶۵ با پست سفارشی به آدرس دانشگاه اصفهان - دانشکده علوم اداری و اقتصاد ارسال دارند. تاریخ و محل توزیع کارت ورودی به جلسه امتحان در روزهای پانزدهم تا بیستم تیرماه سال ۱۳۶۵ در دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان خواهد بود.
مواد امتحانی و منابع مطالعه در دانشکده علوم اداری و اقتصاد آگهی خواهد شد.
تاریخ و محل امتحان پنجشنبه ۲۶ و جمعه ۲۷ تیرماه در محل دانشکده علوم اداری و اقتصاد خواهد بود. ج.

حوزه معاونت آموزشی دانشگاه اصفهان

تقاضای ثبت نام در امتحان گزینش دانشجو برای دوره کارشناسی ارشد (فوق لیسانس)

محل درج حرف به حرف نام خانوادگی از راست به چپ

نام خانوادگی

نام

جنس: زن ☐ مرد ☐

شماره شناسنامه

محل تولد: شهرستان

رشته تحصیلی دوره کارشناسی

تاریخ اخذ لیسانس یا مدرک بالاتر

نشانی دقیق و کامل محل اقامت فعلی

آگهی پذیرش دانشجوی دوره

دکتری شیمی

دانشگاه شیراز در نظر دارد تعدادی دانشجو جهت ادامه تحصیل در دوره دکتری شیمی برای نیمسال اول سال تحصیلی ۶۵۶۶ پذیرد. متن کامل این آگهی در روزنامه اطلاعات مورخ شنبه ۶۵/۲/۳۰ درج شده است.



بانک صادرات ایران

«آگهی مزایده پیش فروش میوه»

بانک صادرات ایران سردرختی باغ سهیلیه واقع در ۱۶ کیلومتر ۱۶ جاده کرج قزوین را در سال جاری بفروش میرساند، مقاضیان میتوانند از تاریخ ۶۵/۳/۱۱ بمدت ده روز جهت کسب اطلاعات و دریافت برگ شرایط مزایده به اداره ساختمان واقع در خیابان جامی، کوی کسری، طبقه سوم اتاق ۳۰۴ مراجعه نمایند.

اداره ساختمان

و: دانشجویان موظف و مکلف هستند کلیه مقررات و ضوابط عمومی ورود به دانشگاه آزاد اسلامی و ضوابط خاص دوره کاردانی نیمه حضوری معلمان وزارت آموزش و پرورش واحد محل تحصیل خود را رعایت نمایند.
ز: چنانچه تعداد پذیرفته شدگان هر یک از رشته‌های واحدهای دانشگاهی محل تحصیل انتخاب شده توسط داوطلب بحد نصاب مقرر برای تشکیل کلاس نرسد، پذیرفته شدگان در آن واحدهایستی در یکی از مراکز آموزشی دوره کاردانی نیمه حضوری معلمان که در نزدیکترین محل خدمت وی تعیین خواهد شد ثبت نام نمایند.
ح: پذیرفته شدگان در آزمون ورودی حق تحصیل در دو واحد آموزش عالی را ندارند.

ط: دوره تحصیل سه سال است که بصورت دروس حضوری در ترمهای تابستانی و دروس غیر حضوری در طول سال طبق برنامه تنظیمی دانشگاه آزاد اسلامی اجرا میگردد.

ی: شروع دوره تحصیل در آذرماه سال جاری خواهد بود.

ک: چنانچه در هر مرحله از ثبت نام و یا تحصیل مشخص گردد که داوطلب فاقد یکی از شرایط مندرج در این اطلاعیه باشد از شرکت در آزمون و یا ادامه تحصیل او جلوگیری بعمل آمده و برابر مقررات با وی رفتار خواهد شد.

ل: داوطلبان میتوانند برای کسب اطلاعات بیشتر به واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی در هر شهر مراجعه یا تماس تلفنی بگیرند.

در ضمن تلفنهای ۹۲۸۸۸۸ و ۴۳۷۷۴۹۰ دانشگاه آزاد اسلامی برای پاسخگویی به کلیه سئوالات داوطلبان در نظر گرفته شده است.

۱۰- فرم درخواست ثبت نام در آزمون ورودی دانشگاه آزاد اسلامی

در داخل مستطیل چیزی ننویسید

برگ درخواست ثبت نام آزمون شماره ۳

دوره کاردانی معلمان شاغل در وزارت آموزش و پرورش

دانشگاه آزاد اسلامی

نام خانوادگی

محل درج حرف به حرف از راست به چپ با حروف بزرگ

نام

محل درج حرف به حرف از راست به چپ با حروف بزرگ

جنس: زن ☐ مرد ☐

شماره شناسنامه

محل صدور

بجس شهرستان استان

روز ماه سال

محل خدمت

نام واحد دانشگاهی

کد واحد

نام رشته انتخابی

کد رشته

۱- دین

مسلمانی ☐ مسیحی ☐ کلیمی ☐ رومانی ☐

۲- زبان خارجه:

انگلیسی ☐ فرانسه ☐ آلمانی ☐

۳- دارای دیپلم کامل متوسطه در رشته:

الف- ریاضی و فیزیک یا ریاضی نظام قدیم ☐

ب- علوم تجربی یا طبیعی نظام قدیم ☐

ج- فرهنگ و ادب یا ادبی نظام قدیم ☐

د- اقتصاد اجتماعی ☐

ه- سایر دیپلم‌های نظام قدیم یا جدید ☐

۴- اخذ دیپلم

۱۵- مدت سابقه خدمت

ماه سال

۱۶- وضعیت نظام وظیفه عمومی:

الف - از معافیت در حین خدمت معلمان استفاده می‌کنم ☐

ب - معافیت دارم یا خدمت کرده‌ام ☐

۱۷- آدرس کامل منزل و تلفن:

۱۸- آدرس کامل محل کار و تلفن:

نام و نام خانوادگی و امضاء

این فرم را از روزنامه جدا نموده پس از تکمیل به‌همراه سایر مدارک ارسال نمائید.

پرس پهنوماتیک ۴۰۰ تن
پرس بریک ۴۰۰ تن
گیوئین ۱۰×۳۱۵ که کارکرد آنها ۳٪ میباشد یک جا یا تک بفروش میرسد
با تلفن ۵۵۵۹ کد ۰۲۲۲۱۱ از ساعت ۸ صبح تا ۷ بعدازظهر تماس حاصل فرمائید.

بسمه تعالی

آگهی فروش

این شرکت در نظر دارد چهار قلم لوازم از قبیل (بست آهنی، درب حوضچه، کلاف آهنی، مفصل چدنی) موجود در انبار شماره ۳ خود را بشانی جاده کرج خیابان خلیج مرکزی بعد از بیمارستان بیمه از طریق ترک مزایده (استعلام بهاء) بفروش برساند.

داوطلبان میتوانند از تاریخ درج آگهی تا تاریخ ۶۵/۳/۲۵ همه روزه (باستثنای ایام تعطیل) جهت بازدید به واحد فروش و مزایده اداره کل خرید و قراردادهای بشانی خیابان دکتر شریعتی بالاتر از چهارراه شهید قدوسی ساختمان شماره ۵ طبقه چهارم اتاق ۴۱۲ مراجعه و ضمن دریافت معرفی‌نامه لازم از لوازم مورد نظر بازدید نموده و پیشنهادهای خود را تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۶۵/۳/۲۵ به آدرس فوق (واحد فروش) تحویل نمایند.
م الف ۸۰۶۷

اداره کل خرید و قراردادهای شرکت مخابرات ایران

بسمه تعالی

اطلاعیه آزمون کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) برای رشته اقتصاد دانشگاه اصفهان

دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان در نیمسال اول سال تحصیلی ۶۶ برای دوره کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) تعدادی دانشجو تمام وقت با شرایط زیر می پذیرد

شرایط عمومی داوطلبان

الف- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان مذکور در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
ب- پذیرفتن قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران.
ج- عدم وابستگی تشکیلاتی و هواداری از احزاب و گروه‌های محارب و ملحد.
د- نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح.

مدارک مورد نیاز

۱- فرم تکمیل شده تقاضانامه زیر.
۲- دو برگ فتوکپی از کلیه صفحات شناسنامه (بطور مرتب و بهم دوخته شده). ۳- شش قطعه عکس ۳×۴ با ذکر مشخصات در پشت آن.
۴- فتوکپی برگ پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم.
۵- فتوکپی گواهی لیسانس یا گواهی‌نامه موقت در رشته اقتصاد یا رشته‌های مشابه که برنامه آن بیش از ۳۰ واحد درسی با رشته اقتصاد اختلاف نداشته باشد.
تبصره: گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان فعلی کارشناسی یا بالاتر در دانشگاه‌ها و مدارس آموزش عالی مبنی برانجام دوره پایان‌تابان شهریور ماه ۱۳۶۵ با ذکر رشته تحصیلی.
ع- فتوکپی ریز نمرات دوره لیسانس.
۷- فیش بانکی به مبلغ سه هزار ریال (۳۰۰۰) به حساب شماره ۷۴۸ خزانه نزد بانک مرکزی ایران.

بسمه تعالی

اسامی برندگان شرکت در قرعه کشی آپارتمانهای

مجتمع مسکونی آتی ساز

از کلیه برندگان شرکت در قرعه کشی و افراد ذخیره درخواست میشود که جهت انتخاب آپارتمان بمنظور انعقاد قرارداد موارد زیر را رعایت نمایند:

۱- تاریخ وساعت مراجعه

انتخاب شندگان براساس تاریخ تعیین شده جلوی اسامی آنان میبایستی در وقت مقرر از ساعت ۸ صبح لغایت ۱۲ و عصر از ساعت ۱۳ تا ۱۸ جهت انتخاب و ثبت نام یواحدفروش مراجعه نمایند.

(تاریخ وساعت مراجعه افراد ذخیره از طریق پست سفارشی اعلام خواهد شد).

۲- محل مراجعه

برندگان میتوانند برحسب تقدم در تاریخهای تعیین شده بدفتر روابط عمومی فروش مستقر در مجتمع مسکونی آتی ساز واقع در بزرگراه شهیدچمران ضلع جنوبی هتل اوین مجتمع مسکونی آتی ساز مراجعه نمایند.

۳- مدارک موردنیاز

متقاضیان خرید میبایستی در روز مقرر جهت انتخاب و رزرو آپارتمان شخصا با همراه داشتن اصل شناسنامه و یکبرگ فتوکپی شناسنامه از کلیه صفحات واصل فیش پرداخت مبلغ بانصد هزارریال بانضمام یکقرعه چک بانکی بمبلغ دومیلیون ریال بنام متقاضی بدفتر روابط عمومی واحد فروش بمحل فوق الذکر مراجعه نمایند، مبلغ مذکور بعنوان بخشی از چهل و پنج درصدقسط اول قیمت آپارتمان بنام شرکت ظهنروسی و تحویل دفترفروش خواهد گردید و باقیمانده تنمه چهل و پنج درصد قیمت آپارتمان ظرف مدت هفت روز تعهد و بحساب شرکت واریز و قرارداد خرید آپارتمان تنظیم و مبادله میگردد. (عدم ارائه چک بانکی بمبلغ دومیلیون ریال در زمان مراجعه باعث خواهد شد که شخص نتواند آپارتمان انتخاب نماید).

۴- انتخاب نوع آپارتمان

الویت انتخاب آپارتمان انظرز تپ، موقعیت، مرغوبیت بادنظرگرفتن حق تقدم متقاضی و ترتیب مراجعه در تاریخهای مقرر میباشد

۵- عدم مراجعه در تاریخهای تعیین شده

عدم مراجعه برنده شدگان در تاریخهای تعیین شده بمنزله انصراف از خرید تلقی میگردد و شرکت هیچگونه مسئولیتی برای حفظ حق تقدم متقاضیان نخواهد داشت.

۶- افراد ذخیره

باتوجه بامکانات باقیمانده از افراد ذخیره در جهت انتخاب آپارتمان دعوت بعمل خواهد آمد.

۷- انصراف

افرادیکه آپارتمان انتخاب و رقم ثبت نام را تکمیل مینمایند، در صورتیکه پس از پرداخت چک مبلغ دومیلیون ریال از خرید آپارتمان منصرف شوند و یا نتوانند در تاریخ تعیین شده نسبت به واریز تنمه ۴۵٪ مورد تعهد عمل نمایند، میتوانند پس از کسر دودرصد از کل مبلغ پرداخت شده که بنفع شرکت ضبط خواهد گردید درخواست استرداد باقیمانده وجه پرداختی خود را بنمایند.

۸- نحوه پرداخت ودیعه افرادیکه در قرعه کشی برنده نشده اند

افرادیکه جزء برندگان و یا ذخیره انتخاب نشده اند میتوانند با در دست داشتن اصل فیش بانکی بمبلغ بانصد هزارریال و کارت شناسانی باتوجه بحروب اول نام خانوادگی خود

ردیف	حروف اول نام خانوادگی	تاریخ مراجعه
۱	الف	۶۵/۳/۲۰
۲	ب - پ - ت	۶۵/۳/۲۱
۳	ث - ج - ح - خ	۶۵/۳/۲۲
۴	د - ذ - ر - ز	۶۵/۳/۲۴
۵	س - ش	۶۵/۳/۲۵
۶	ص - ض - ط	۶۵/۳/۲۶
۷	ع - غ - ف - ق	۶۵/۳/۲۷
۸	ک - گ - ل - م	۶۵/۳/۲۸
۹	و - ن - ه - ی	۶۵/۳/۲۹

شماره تقدم	نام	نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ مراجعه
۶۴	تقی زاده گنجی	علی اصغر	رضا	۶۵/۳/۲۶
۶۵	رفیعی	جواد	محمد ابراهیم	۶۵/۳/۲۶
۶۶	ملک شاهیان	محمد حسین	حسین	۶۵/۳/۲۶
۶۷	مورث	محمدرضا	محمد	۶۵/۳/۲۶
۶۸	چوانرودی	محمد	شهدی حیدر	۶۵/۳/۲۶
۶۹	ناهدی	روح اله	علی اکبر	۶۵/۳/۲۶
۷۰	توانی	علی	هادی	۶۵/۳/۲۶
۷۱	بازقره	محمد باقر	محمد صادق	۶۵/۳/۲۷
۷۲	نازقلمه	علی	اصغر	۶۵/۳/۲۷
۷۳	کسانی کوبانی	افسانه	علی اکبر	۶۵/۳/۲۷
۷۴	وکیل	ایراندخت	علی اکبر	۶۵/۳/۲۷
۷۵	افشاری راد	مینو	محمد علی	۶۵/۳/۲۷
۷۶	رحمان پور دولت آباد	اصغر	جبرائیل	۶۵/۳/۲۷
۷۷	افشارمانذران	محمود	رضا	۶۵/۳/۲۷
۷۸	صانع	فاطمه	استاد حسن	۶۵/۳/۲۷
۷۹	هوشمند	احمد	صفر	۶۵/۳/۲۷
۸۰	منوچهر گرجگانی	زاهه	محمد	۶۵/۳/۲۷
۸۱	مختاریا	اعظم	ابوالقاسم	۶۵/۳/۲۷
۸۲	شهره شادخت صفاری	فاطمه	محمدصادق	۶۵/۳/۲۷

برندگان چهار خوابه

۶۵/۳/۲۰	سیدحی	میرحسین	حسینی	۱
۶۵/۳/۲۰	رشدی	مرشد	کرافدر	۲
۶۵/۳/۲۰	حسین	هما	شهریاری	۳
۶۵/۳/۲۰	مهدی	محمدرضا	محمودی	۴
۶۵/۳/۲۰	علی	محمدرضا	ناظران	۵
۶۵/۳/۲۰	غلامحسین	خدیجه	صفی معانی	۶
۶۵/۳/۲۰	زهره	خانی	خانی	۷
۶۵/۳/۲۱	محمود	محمود	فیلسومی	۸
۶۵/۳/۲۱	محمدرضا	اسداله	سنگران امیری	۹
۶۵/۳/۲۱	عبداله	رضا	بی ریا	۱۰
۶۵/۳/۲۱	محمدعلی	حبیب اله	دقیقی	۱۱
۶۵/۳/۲۱	رضا	نورانی	رضانی	۱۲
۶۵/۳/۲۱	محمود	فتح اله	امیندخت آبادی	۱۳
۶۵/۳/۲۱	عباس	سرور	زهری	۱۴
۶۵/۳/۲۱	حسین	احمدرضا	میرحسین پور	۱۵
۶۵/۳/۲۱	صادق	عباس	مهرافزا	۱۶
۶۵/۳/۲۱	عبدالحسین	محمد	آزادی	۱۷
۶۵/۳/۲۱	ابوالحسن	آزادی	آزادی	۱۸
۶۵/۳/۲۱	جلیل	احمد	آزادی	۱۹
۶۵/۳/۲۱	علی اکبر	اسیه	جفریان دیوکلانی	۲۰
۶۵/۳/۲۱	یکتیه	حبیب اله	عروشانی	۲۱
۶۵/۳/۲۱	بهجت	زمانی	زمانی	۲۲
۶۵/۳/۲۱	ایرهم	فاطمه	دستار	۲۳
۶۵/۳/۲۱	سیدضیاءالدین	صدیقه بیگم	مجان	۲۴
۶۵/۳/۲۱	ایرهم	دل افروز	شاداف	۲۵
۶۵/۳/۲۱	علی	تاج الطولک	داصفاش	۲۶
۶۵/۳/۲۱	دکتر داریوش	الفتح	تقی لاسی	۲۷
۶۵/۳/۲۱	باقر	اسماعیل	جفرودی	۲۸
۶۵/۳/۲۱	صادق	مید	سلطان الذاکرین	۲۹
۶۵/۳/۲۱	محمد	حاجه	ط. لانی	۳۰
۶۵/۳/۲۱	محمدعلی	شهره	افشاری	۳۱
۶۵/۳/۲۱	محمد	علیرضا	علیرضانی	۳۲
۶۵/۳/۲۱	محمد	ارشدی	ارشدی	۳۳
۶۵/۳/۲۱	احمد	ابوالقاسم	مهنی	۳۴
۶۵/۳/۲۱	محمد	صدیقه	کسانی کوبانی	۳۵
۶۵/۳/۲۱	سیدعلی	آواره بغداد آبادی	آواره بغداد آبادی	۳۶
۶۵/۳/۲۱	محمد	ویدی	سید	۳۷
۶۵/۳/۲۱	حسن	غلامرضا	ساجدی	۳۸
۶۵/۳/۲۱	محمد	ماجد	فتی	۳۹
۶۵/۳/۲۱	محمد	زهره	اردانی	۴۰
۶۵/۳/۲۱	حسن	محمد	شهرزادی نانی	۴۱
۶۵/۳/۲۱	حسن	فاطمه	میری زاده	۴۲
۶۵/۳/۲۱	محمد	حسن	گلپین	۴۳
۶۵/۳/۲۱	تقی	محمد	هانی زاده	۴۴
۶۵/۳/۲۱	مهدی	میراحمد	سادات	۴۵
۶۵/۳/۲۱	ناصر	گنجی	عدالت	۴۶

برندگان ۵ خوابه

۶۵/۳/۲۶	دقتانی مهرآبادی	محمدعلی	اکبر	۱
۶۵/۳/۲۶	مقدمی	پری	تقی	۲
۶۵/۳/۲۶	امیری حسینی	فرحان	میرحسین	۳
۶۵/۳/۲۶	کاهی	محمد	غلامحسین	۴
۶۵/۳/۲۶	نجفی	موسس	حسن	۵
۶۵/۳/۲۶	ایزدینه	حسام الدین	علی	۶

۸۱	صلح چی	زهره	محمد مهدی
۸۲	رستنی	حیدر	میرزا
۸۳	میردادی	کریم	ایرهم
۸۴	وطن خواه	محمدرضا	سید اله
۸۵	پورسپاسانی	احمد	حسن
۸۶	صادقی	مرتضی	رضا
۸۷	خلعت بری تنگانی	شاهپند	ناصرعلی
۸۸	بصری گازرونی	زهره	محمدعلی
۸۹	برگزاد آریاب	ارشدی	اسداله
۹۰	عابدینی کلشکی	حسن	طالشی
۹۱	علی پور دوکتی	امنه	حسنعلی
۹۲	علیرضانی	علیرضا	محمد
۹۳	فرهتار	مهرداد	احمد
۹۴	ارشدی	راهبه	محمد
۹۵	ارشدی	فاطمه	محمد
۹۶	اصالت	مصطفی	سیدمحمد
۹۷	صغری	نعمت اله	حزبه
۹۸	لطیفی	پرخ	عبداله
۹۹	احمدخان بیگی	محمد	حجت اله
۱۰۰	بستانیان	مهدی	هادی

ذخیره دوم خوابه

۱۰۱	محمدضیانی	رفیه	حبیب اله
۱۰۲	کلاتری	علیرضا	محمود
۱۰۳	فاتی کاشانی	محمد	جواد

اسامی ذخیره های شرکت در قرعه کشی آپارتمانهای مجتمع مسکونی آتی ساز

۵۷	محمسنی اهنگر	عباس	نسرین	مهاجرانگلر	۳۳	حاجی اسماعیل	ریاب	سرداری	۹	رجن	شهره	سلطان محمدی	۲۲
۵۸	کریمی اهنگر	احمد	ناهد	دیناری	۳۴	حسین	مسعود	دربانیان	۱۰	احمد	مریم	خسروی	۲۳
۵۹	عمری شعل کوبه	عباس	محمدرضا	بانی	۳۵	نورالدین	زهره	اردانی	۱۱	محمدرسل	شاهرخ	جوزانی کهن	۲۴
۶۰	ملاطی کاظمی	عبدالمجید	محمد	مرتضی	۳۶	فضل اله	فریدون	دادور	۱۲	تقی	سیدمعصومه	علوان	۲۵
۶۱	علی اکبری	شاپور	محمد	فرخ	۳۷	سیدمحمد	سیدمحمد	کاشانی	۱۳	محمدرضا	محمدرضا	مروچی ایرانی	۲۶
۶۲	کاظمی	ابوالحسن	محمد	هوشنگ	۳۸	محمد	رضا	بنانی	۱۴	مهدی	مهدی	فروشی مبارکه	۲۷
۶۳	لیاقتی ناصری	محمد	سیدحسین	نهی هاشمی	۳۹	احمد	پروانه	شیرازی قمی	۱۵	جعفر	علیرضا	چیت ساز	۲۸
۶۴	کاظمی	محمد	گنجی	نصرتی	۴۰	محمد	بهرز	حکمتی	۱۶	مرتضی	محمدرضا	مرتضی قلی	۲۹
۶۵	زهره شکاری	محمد	مهدی	زهره	۴۱	مرتضی	امیر	قشایی	۱۷	سیدابوالحسن	سیداحمد	مرتضی قلی	۳۰
۶۶	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۲	مرتضی	توران	زهره	۱۸	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۱
۶۷	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۳	مرتضی	توران	زهره	۱۹	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۲
۶۸	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۴	مرتضی	توران	زهره	۲۰	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۳
۶۹	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۵	مرتضی	توران	زهره	۲۱	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۴
۷۰	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۶	مرتضی	توران	زهره	۲۲	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۵
۷۱	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۷	مرتضی	توران	زهره	۲۳	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۶
۷۲	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۸	مرتضی	توران	زهره	۲۴	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۷
۷۳	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۴۹	مرتضی	توران	زهره	۲۵	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۸
۷۴	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۰	مرتضی	توران	زهره	۲۶	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۳۹
۷۵	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۱	مرتضی	توران	زهره	۲۷	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۰
۷۶	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۲	مرتضی	توران	زهره	۲۸	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۱
۷۷	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۳	مرتضی	توران	زهره	۲۹	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۲
۷۸	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۴	مرتضی	توران	زهره	۳۰	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۳
۷۹	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۵	مرتضی	توران	زهره	۳۱	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۴
۸۰	مرتضی	محمد	مهدی	مهدی	۵۶	مرتضی	توران	زهره	۳۲	محمدرضا	محمدرضا	مرتضی قلی	۴۵

ذخیره اول یک خوابه

شماره تقدم	نام خانوادگی	نام	نام پدر
۱	نای پیرمرد	علی	حسین
۲	بصیرت	سعید	جواد
۳	حبیب پور	ملوک	عبداله
۴	مهرپور	منصورعلی	رضاقلی
۵	جباری علی اشرفی	وحدت	تیور
۶	سلطان بیگی	محمدعلی	مرتضی قلی
۷	شاهچی	مریم	محمدرضا
۸	سهری	انور	موسی
۹	رحیمیان	مهدی	اسماعیل
۱۰	مهرابی	ناهد	مسعود
۱۱	باقری پرمهر	شهناز	محمد
۱۲	اصلاحی	مهنی	عباس
۱۳	بیات	سیامک	لطیف اله
۱۴	جوهری	لااله	سیدحسین
۱۵	قدیمی	مهراد	امیر
۱۶	رضا تیریزی	افاق	سیدباقر
۱۷	فرشاد بیگی	فاطمه	یداله
۱۸	مهنی حسن زاده	رضا	علی
۱۹	هادی تهرانیان	اعظم	علی اصغر
۲۰	شاهی	حسن	حسن
۲۱	فانج	بتول	ملا محمود

ذخیره دوم یک خوابه

۱	مشری	حسین	جلیل
۲	مرتضی	مریم	سیداحمد
۳	فاخته باوری	محمدکریم	حسن
۴	رجانی	شیرادخت	محمد
۵	شیرانی ارانی	قربانعلی	رضا
۶	طراشی	ماناله	درویشعلی
۷	عزیز کمالی	زهره	ذکریا
۸	کنجه	نازنین	محمد

۱۶۳۰	۱۶۳۱	۱۶۳۲	۱۶۳۳	۱۶۳۴	۱۶۳۵	۱۶۳۶	۱۶۳۷	۱۶۳۸	۱۶۳۹	۱۶۴۰	۱۶۴۱	۱۶۴۲	۱۶۴۳	۱۶۴۴	۱۶۴۵	۱۶۴۶	۱۶۴۷	۱۶۴۸	۱۶۴۹	۱۶۵۰	۱۶۵۱	۱۶۵۲	۱۶۵۳	۱۶۵۴	۱۶۵۵	۱۶۵۶	۱۶۵۷	۱۶۵۸	۱۶۵۹	۱۶۶۰	۱۶۶۱	۱۶۶۲	۱۶۶۳	۱۶۶۴	۱۶۶۵	۱۶۶۶	۱۶۶۷	۱۶۶۸	۱۶۶۹	۱۶۷۰	۱۶۷۱	۱۶۷۲	۱۶۷۳	۱۶۷۴	۱۶۷۵	۱۶۷۶	۱۶۷۷	۱۶۷۸	۱۶۷۹	۱۶۸۰	۱۶۸۱	۱۶۸۲	۱۶۸۳	۱۶۸۴	۱۶۸۵	۱۶۸۶	۱۶۸۷	۱۶۸۸	۱۶۸۹	۱۶۹۰	۱۶۹۱	۱۶۹۲	۱۶۹۳	۱۶۹۴	۱۶۹۵	۱۶۹۶	۱۶۹۷	۱۶۹۸	۱۶۹۹	۱۷۰۰	۱۷۰۱	۱۷۰۲	۱۷۰۳	۱۷۰۴	۱۷۰۵	۱۷۰۶	۱۷۰۷	۱۷۰۸	۱۷۰۹	۱۷۱۰	۱۷۱۱	۱۷۱۲	۱۷۱۳	۱۷۱۴	۱۷۱۵	۱۷۱۶	۱۷۱۷	۱۷۱۸	۱۷۱۹	۱۷۲۰	۱۷۲۱	۱۷۲۲	۱۷۲۳	۱۷۲۴	۱۷۲۵	۱۷۲۶	۱۷۲۷	۱۷۲۸	۱۷۲۹	۱۷۳۰	۱۷۳۱	۱۷۳۲	۱۷۳۳	۱۷۳۴	۱۷۳۵	۱۷۳۶	۱۷۳۷	۱۷۳۸	۱۷۳۹	۱۷۴۰	۱۷۴۱	۱۷۴۲	۱۷۴۳	۱۷۴۴	۱۷۴۵	۱۷۴۶	۱۷۴۷	۱۷۴۸	۱۷۴۹	۱۷۵۰	۱۷۵۱	۱۷۵۲	۱۷۵۳	۱۷۵۴	۱۷۵۵	۱۷۵۶	۱۷۵۷	۱۷۵۸	۱۷۵۹	۱۷۶۰	۱۷۶۱	۱۷۶۲	۱۷۶۳	۱۷۶۴	۱۷۶۵	۱۷۶۶	۱۷۶۷	۱۷۶۸	۱۷۶۹	۱۷۷۰	۱۷۷۱	۱۷۷۲	۱۷۷۳	۱۷۷۴	۱۷۷۵	۱۷۷۶	۱۷۷۷	۱۷۷۸	۱۷۷۹	۱۷۸۰	۱۷۸۱	۱۷۸۲	۱۷۸۳	۱۷۸۴	۱۷۸۵	۱۷۸۶	۱۷۸۷	۱۷۸۸	۱۷۸۹	۱۷۹۰	۱۷۹۱	۱۷۹۲	۱۷۹۳	۱۷۹۴	۱۷۹۵	۱۷۹۶	۱۷۹۷	۱۷۹۸	۱۷۹۹	۱۸۰۰	۱۸۰۱	۱۸۰۲	۱۸۰۳	۱۸۰۴	۱۸۰۵	۱۸۰۶	۱۸۰۷	۱۸۰۸	۱۸۰۹	۱۸۱۰	۱۸۱۱	۱۸۱۲	۱۸۱۳	۱۸۱۴	۱۸۱۵	۱۸۱۶	۱۸۱۷	۱۸۱۸	۱۸۱۹	۱۸۲۰	۱۸۲۱	۱۸۲۲	۱۸۲۳	۱۸۲۴	۱۸۲۵	۱۸۲۶	۱۸۲۷	۱۸۲۸	۱۸۲۹	۱۸۳۰	۱۸۳۱	۱۸۳۲	۱۸۳۳	۱۸۳۴	۱۸۳۵	۱۸۳۶	۱۸۳۷	۱۸۳۸	۱۸۳۹	۱۸۴۰	۱۸۴۱	۱۸۴۲	۱۸۴۳	۱۸۴۴	۱۸۴۵	۱۸۴۶	۱۸۴۷	۱۸۴۸	۱۸۴۹	۱۸۵۰	۱۸۵۱	۱۸۵۲	۱۸۵۳	۱۸۵۴	۱۸۵۵	۱۸۵۶	۱۸۵۷	۱۸۵۸	۱۸۵۹	۱۸۶۰	۱۸۶۱	۱۸۶۲	۱۸۶۳	۱۸۶۴	۱۸۶۵	۱۸۶۶	۱۸۶۷	۱۸۶۸	۱۸۶۹	۱۸۷۰	۱۸۷۱	۱۸۷۲	۱۸۷۳	۱۸۷۴	۱۸۷۵	۱۸۷۶	۱۸۷۷	۱۸۷۸	۱۸۷۹	۱۸۸۰	۱۸۸۱	۱۸۸۲	۱۸۸۳	۱۸۸۴	۱۸۸۵	۱۸۸۶	۱۸۸۷	۱۸۸۸	۱۸۸۹	۱۸۹۰	۱۸۹۱	۱۸۹۲	۱۸۹۳	۱۸۹۴	۱۸۹۵	۱۸۹۶	۱۸۹۷	۱۸۹۸	۱۸۹۹	۱۹۰۰	۱۹۰۱	۱۹۰۲	۱۹۰۳	۱۹۰۴	۱۹۰۵	۱۹۰۶	۱۹۰۷	۱۹۰۸	۱۹۰۹	۱۹۱۰	۱۹۱۱	۱۹۱۲	۱۹۱۳	۱۹۱۴	۱۹۱۵	۱۹۱۶	۱۹۱۷	۱۹۱۸	۱۹۱۹	۱۹۲۰	۱۹۲۱
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

شرکت بازرگانی و خدماتی
هاوی ایران
(سپاس خاص)

چمن کاری - گلکاری
طرح و اجرا پروژه های فضای سبز
شرکت چمن

تدریس جی - سی - ای عادی
A-LEVEL پیشرفته
به زبان انگلیسی با اخذ مدرک مربوطه از دانشگاه لندن تدریس
زبان انگلیسی با اخذ مدرک پروفشنسی از
دانشگاه کمبریج: تلفظنا ۸۷۹۲۷۶ - ۰۸۸۰۸۳۰۸۸۰

اینوسیل

بام خود را از و سیل کنید

تجربه ۱۶ ساله شرکت از و سیل بام شما را بدون کندن و نیاز به
 برقراری روش سرد در ۳۰ نو ۷۸-۱۶۴۶۴۰ از و سیل و ۱۵۰-۱۰۵
 سال و روش گرم در ۳۰ نو ۱۶-۱۴۸۶۴۰ از و سیل و ۱۵۰-۲۰
 سال با اطمینان تضمین میقتد (بیات ۷۸۰۳۰۰۰)

۳۸۵۵۲۰۰۰-۳۸۵۵۳۳۵

تلويزيون بيجال فریزر
 لباسشونی جاروبرقی

۳۶۱۶۳۲

نقره خریداریم

۶۸۵۵۱۲

آ۹۵۹۹۰

تلويزيون بيجال فریزر
 لباسشونی جاروبرقی

۳۶۶۷۴۳

دستگاه تصویری تی
 سنون ۸۳ با کارت و
 کنترلر بسیار تمیز و یک
 ست کامل سونی تلفن
 ۹۰۴۳۳۲

۴۲۷۲۵۱۷ آلات صوتی
۶۹۹۹۷۰

۶۹۵۹۷۰

تولویون بیخاڭ فریزر
دست دوم لوازم منزل و پوشاک نو
کولر خرده ریښ خیرداریم
۹۶۸۱۹۰

۴۹۴۸۸۰

چینی بلور کرسیستال
لوستر خارجی خیرداریم

۹۲۰۵۶۲

کلیه لوازم منزل
خیرداریم تلفن ۹۶۴۶۹۷
۵۰۱۰۱۳

دستگاه سانترال
۱۰ زیمنس
میلکتوری بیخاڭ
یاطری فروشو ۳۳۶۱۴۴
۵۰۴۱۰۱

فصلی فروش
بفلی خریدایم تلفن
۴۹۹۹۲-ا

دو چرخه دو چرخه
خریدایم ۶۲۱۸۷۱
۴۹۸۴۳-ا

کولرگازی نو
تولید سوئد، فیلتر آب، گاز جالار
۶۴۵۹۷۴
۴۹۸۴۳-ا

یخچال و فرش ماشینی
خریدایم تلفن ۳۸۵۰۱۲۸

فرش سیبچه
خرید فرش ۹۶۹۳۸۸
۴۸۷۱-ا

بهترین خریدار تلویزیون
رنگی و دوربین ویدئو ۴۶۰۹۳۴
۴۸۷۵۲-ا

۴
تعمیر و رویه کوبی مبس

دوخت بهرسان و تعویض
رویه میل و برسد تلف
۲۹۴۱۲۱
۴۹۹۸۷-ا

۵
تعمیر تلویزیون

رومیک الکترونیک
تعمیر و رویه کوبی مبس و کابینا
سوزنی، پاره، کورفونیک
سایتم، نایسونک، آریا بدر
نصب و دیال سکام
۳۱۵۸۶۳
۴۹۸۴۳-ا

فاتکو
میل تخت خوابشو
گازی فاتکو خوابشو
لوازم بزرگ میبلات
۱۱۰۴ طبقه دوم ۶۸۱۰۱۵

آلات صوتی
فروشی تلفن ۶۷۳۸۴۲
۴۹۶۲۹-ا

۲
خرید لوازم

فرش شایسته
خرید اوراق و قالیچه کهنه
و نو ۶۶۶۲۲۰

۳
فروش ایران

خریدار قالی و قالیچه های
کهنه و قدیمی ۸۴۳۷۷۴

فرش نسیم
خریدار فرشهای کهنه و
دست دوم در منطقه
شماره انات ۷۸۵۰۳۵
کلیه لوازم خریدایم ۷۳۰۲۰۴
۴۸۳۸۸-ا

خدمات چرخ خیاطی قائم
طریقه فروش تعمیر سروس
انواع چرخ خیاطی و تریس
گلدوزی ۶۶۵۷۱۱
۴۹۱۲۲-ا

تکنوبلوک

سازنده انواع دستگاههای بلوک زنی گادونا

هزار و ۱۰۰۰ سیلودار

(تعمیرکننده هیدرولیکی و مکانیکی)

سفارش انواع قالب های خارجی

در ابعاد مختلف سقفی و دیواری



۷۸۹۲۱۷

ایران آمبولانس

برای انتقال بیماران شما

تلفن ۶۵۲۰۵۳۶۶

شماره تلکس بین المللی ۲۱۲۷۴۰

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت منجه پخش

بخش مصنوعی تهران و حومه

دستور جلسه

۱- استماع گزارشی هیئت تصفیه

۲- تعیین مدیران و غیره

زمان تشکیل جلسه ۶۵/۲۰ ساعت ۱۰ صبح محل تشکیل

جلسه شرکت تولیدی شرق تلفن ۳۵۰۶۲۰

فروش یا معاوضه

آپارتمان ۴ خوابه در اسفهان ۲۵۴ متر مفید با تلفن پارک شرفاز گاز کولر و سرویس خارجی با آپارتمان ۳ خوابه در شمال یا غرب تهران معاوضه میشود تلفن ۵۴۹۱۱۴

پلیسه ویرجینیایی (کبریتی)

انواع پلیسه ساده و مدل (ماشینی) آماده پذیرفتن بهای شما

هشتم تلفن ۲۹۲۲۵۹

اطلاعیه

شرکت خدمات تهران پایاب

دفتر مرکزی شرکت از کلیه شهرستانها نماینده فعال میپذیرد

لذا واجدین شرایط میتوانند به آدرس تهران: خیابان ولیعصر نرسیده به خیابان طالقانی مقابل خیابان بزرگهر ساختمان ۵۰۳ طبقه سوم مراجعه و یا مکاتبه نمایند

آگهی اصلاحی

شرکت کارخانجات چینی بهداشتی (سهامی خاص)

پیرو آگهی شماره ۱۷۸۹۴ مورخ سهشنبه ۱۳۶۵/۳/۶ روزنامه اطلاعات موضوع دعوت از صاحبان سهام جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی مورخ ۶۵/۳/۲۸ اضافه مینماید. که طبق تبصره ذیل ماده ۲۳ اساسنامه شرکت صاحبان سهام و یا نمایندگان قانونی آنان باید حداقل ۳ روز قبل از تشکیل جلسه به مسئول دفتر شرکت مراجعه و با ارائه برگ های سهام یا سندیکه قائم مقام برگ های سهام باشد برگ ورودی به جلسه مجمع دریافت دارند

هیئت مدیره شرکت کارخانجات چینی بهداشتی (سهامی خاص)

رهن، اجاره و فروش شمال و غرب تلفن ۱۷۸۹۶

در بند

آپارتمان ۴ خوابه مجهز با دو بهمه آماده اجاره

۲۷۱۵۷۰۷

۷۸

تلفن ۷۸۹۴۰۹

سفارش کفش زنانه

بهره منضمه تلفن ۳۸۵۳۱۹۹

کاروان الهامی مجهز فروشی

انتهای خیابان جردن خیابان کنار پلاک ۳۲

ارز صادراتی خریداریم

۲۹۹۲۳۱

مجله خور جین

بایمید میلیونها خنده بر لبان میلیونها خواننده خور جین

خروجین را از روزنامه فروشیها تهیه فرمائید

شرکت های معتمد تعاونی مصوف

بغضال فیروز صنعت و فنی خانگی آماده تحویل ۸۳۰۵۵۹

اکازیون - توانیر

آپارتمان تک واحدی جمعا در ۳ طبقه ۲۱۰ متر زیر بنا، سوپروکس، گچری، قفسه آشپزخانه چوبی خارجی، پرده های ایتالیایی چوبی گچری استیل، سرویس ایتالیایی خارجی بعثت مسافرت بقیعت روز فروشی خیابان ولیعصر نرسیده میدان ونگ - توانیر - نظامی گنجوی کوی پدران پلاک ۲۷

تکثیر خوارهای مجازهرکاست

بیشتر ۹۶۶۸۶۶ - ۹۶۶۲۴۱۲

قابل توجه تعاونیها و صاحبان زمین

شرکت ساختمانی هاشم بی

طرح و اجرای ساختمانهای بتنی و سفهای تیرچه و بلوک آماده هر گونه همکاری میباشد تلفن ۲۴۹۴۲۴ - ۲۴۹۴۲۴

اجرای اسکلت بتونی

تفکیک زمین - گودبرداری و پی کی - تعیین پرک - اجرا و محاسبه کامپیوتری - سقف و اسکلت بتونی مقاوم - مستحکم - ضدزلزله - تضمین شده توسط مهندسين متخصص و با تجربه

تلفن (روز ۹۷۳۶۳۰) - (تلفن شب و تعطیلات ۴۵۷۵۶۷۵)

کلیه سفارشات رنگ زنی پخت کوره ای

انجام میشود از ۷/۵ الی ۴/۵ بعد از ظهر

۷۸۲۶۶۸

دستگاه پرکن تمام اتومات مایعات

فروشی تلفن ۶۸۳۲۹۶

قابل توجه بازاریان

منزلی واقع در خیابان مجاهدین محدوده بهارستان با ۳۰ متر زمین حدود ۷۰۰ متر بنا - نما سنگ - شمالی، زیر زمین پساب ۲۲۰ متر بنا - سالن بزرگ دو اتاق، سرویس و حمام، کف موقت دو طبقه مستقل طبقه اول سه خوابه، پذیرائی بزرگ هال و آشپزخانه وسیع با سرویس کامل پوش المانی، کف موقت شده، طبقه دوم سه خوابه پذیرائی بزرگ هال و آشپزخانه وسیع با سرویس کامل، کتبخانه، کف پارکت، شرفاز، تلفن و گچبری و فروش میسر.

تلفن ۳۱۶۸۰ تماس از ۵ الی ۷ بعد از ظهر

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی شرکت سهامی خاص صنایع شیشه گیلان

در تاریخ ۱۳۶۵/۳/۲۴ ساعت ۹ صبح در محل شرکت تشکیل می گردد از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در روز و ساعت مقرر در جلسه مزبور حضور بهم رسانند

دستور جلسه

۱- انتخاب هیئت مدیره و بازرسان

۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار

۳- رسیدگی و تصویب طرازنامه عملکرد سال ۱۳۶۴

ضمناً چون روزنامه بورس مخصوص درج آگهیهای شرکت در حال حاضر منتشر نمی شود لذا این آگهی به استناد ماده ۱۰۰۰ این دادرسی مدنی ۳ نوبت متوالی در روزنامه رسمی ویکی دیگر از جراید کثیرالانتشار آگهی میگردد

هیئت مدیره شرکت سهامی خاص صنایع شیشه گیلان

۱۰ هزار تومان مؤد گانی

مینی بوس شماره شهریاری ۵۱۵۷۸ تهران ۱۳ رنگ سارنجی

در افسر به سرعت و فقه از سایند

خواهشمند است با تلفن ۷۸۲۶۰۰ اقای خالقی تماس و مزد گانی دریافت دارند

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۴۵۱

تهران ۲۲۴۵۱ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۴۵۲

تهران ۲۲۴۵۲ مفقود اعتبار ندارد

کارت موتور جویا شماره ۳۳۹۱

تهران ۵۴ مفقود اعتبار ندارد

کارت موتور جویا شماره ۱۱۳۱

تهران ۱۱۳۱ مفقود اعتبار ندارد

کارت موتور جویا شماره ۸۹۵۶

تهران ۷۹ مفقود اعتبار ندارد

کارت موتور جویا شماره ۷۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

دفعه سالیک پیکان شماره ۲۲۲۲

تهران ۲۲۲۲ مفقود اعتبار ندارد

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

تخلیه چاه

لجن کشی و تعمیرات چاه

شرکت کالسیمین تحت پوشش وزارت معادن و فلزات در نظر دارد تعدادی از ماشین آلات و لوازم کارگاهی مستعمل خود را شرح ذیل از طریق مزایده بفروش برساند.

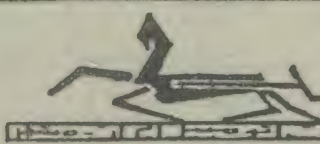
- ۱- دیزل ژنراتورها و موتور پمپها.
- ۲- ماشین آلات منفرقه کارگاهی و جوشکاری.
- ۳- ماشین آلات جاده سازی و معدنی از قبیل لودر، کامیون، دامپر.
- ۴- ماشین آلات سیک (سوار ی پکان، رنجرور، وانت).
- ۵- سیم بکسل، نمره ۲۸
- ۶- آهن آلات قراضه

مقتضای میسرانند پس از بازدید از ماشین آلات و وسایل فوق که در تهران و زنجان میبایند برگ شرکت در مزایده و دریافت و ۷۰٪ مبلغ پیشنهادی خود را بتوان سیده ب حساب جاری شرکت کالسیمین بشماره ۲۶۸۱۲۵۴۷ بانک تجارت شعبه سیمه شرقی واریز و فیش اثرا به همراه پیشنهادات خود در بانکهای درسته تا پایان روز ۶۵/۳/۲۵ تحویل دبیرخانه شرکت نموده و رسید دریافت دارند.

پیشنهادات رسیده راس ساعت ۹ صبح روز ۶۵/۳/۲۶ در محل دفتر مرکزی (تهران) باز و قرائت خواهد شد.

حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه افتتاح پاکات آزاد است. شرکت در رد با قبول پیشنهادات مختار است و کلیه مخارج حق اللزج مزایده و مالیات و حق کارشناسی بعدها بردگان مزایده خواهد بود. همچنین پس از اعلام اسامی بردگان سیده دیگر شرکت کنندگان از طرف شرکت برداخت خواهد شد.

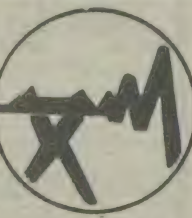
شرکت کالسیمین



اطلاعیه

چون این شرکت قصد تهیه و تدوین کاتالوگ برای معرفی فعالیت و محصولات خود را دارد، لذا کلیه موسسات و سازمان هایی که در این مورد فعالیت دارند میتوانند جهت کسب اطلاعات و مذاکره با سازمان فروش و بازاریابی شرکت به آدرس مشهد - کیلومتر ۱۴ جاده آسیایی - صندوق پستی ۹۱۳۷۵-۱۳۱۱ یا شماره تلفن های ۳۰۲۷۳۵ و ۳۴۹۶۱ تماس حاصل نمایند، و طرح و پیشنهادات خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۶۵/۳/۲۵ ارائه نمایند.

شرکت سهامی خاص تولیدی قطعات اتومبیل ایران تحت پوشش سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران متعلق به دولت جمهوری اسلامی ایران



آگهی دعوت از شرکتهای ساختمانی

شرکت سهامی تولید و انتقال نیروی برق ایران (توانیر) در نظر دارد عملیات ساختمانی طرح نیروگاه حرارتی فارس را با مشخصات بشرح زیر به شرکتهای ساختمانی ایرانی که بصورت گروهی توانایی انجام کار را داشته باشند واگذار نماید:

- ۱- محل پروژه: حدود ۲۸ کیلومتری شهر شیراز بطرف فسا - دامنه کوه باباجاهی
- ۲- موضوع کار: اجرای عملیات ساختمانی نیروگاه حرارتی ۴×۲۵۰۰ مگاواتی فارس
- ۳- مدت اجرا: حدود چهار سال

لذا بمنظور جمع آوری اطلاعات مقدماتی و تشخیص صلاحیت و توانایی انجام کار شرکتها، بدینوسیله از شرکتهایکه آمادگی انجام پروژه مذکور را دارا میباشند دعوت میگردد از تاریخ درج این آگهی با ارائه معرفینامه کتبی حداکثر ظرف مدت یک هفته بآدرس مناقصه و قراردادهای داخلی توانیر واقع در میدان ونک - خیابان برزیل - ساختمان شهید عباسپور طبقه هشتم - آپارتمان ۲۲۲ مراجعه و با دریافت پرسشنامه و جوده اطلاعاتی نسبت به تکمیل و اعاده آن ظرف مدت بیست روز اقدام نمایند.

شرکت سهامی تولید و انتقال نیروی برق ایران توانیر

جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

شرکت ملی فولاد ایران

مجمع معدنی سنگ آهن گل گهر

آگهی مناقصه عمومی

مجمع معدنی گل گهر در نظر دارد ۱۲ قلم ماشین آلات و تجهیزات معدنی و لوازم بدکی مربوطه را جهت معدن گل گهر از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.

۱- داوطلبان مایل به شرکت در این مناقصه می توانند اسناد و مدارک مناقصه را در مقابل ارائه فیش بانکی به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ ریال (یکصد هزار ریال) واریز شده بحسابجاری شماره ۵۰۰۰۲ بانک سپه شعبه میدان ولیعصر از دفتر امور بازرگانی گل گهر واقع در طبقه هفتم برج شمالی ساختمان شرکت ملی فولاد ایران اطاق شماره ۷۱۰ از تاریخ ۶۵/۳/۸ دریافت نمایند.

شرکتهایکه قبلا اسناد مناقصه مربوط به ۱۵ قلم ماشین آلات و تجهیزات را خریداری نموده اند می توانند با ارائه فیش بانکی به مبلغ ۱۰/۰۰۰ (ده هزار ریال) به حسابجاری فوق اصلحیه جدید را دریافت نمایند.

پیشنهادات باید در دو پاکت لاک و مهر شده با ذکر جمله مربوط به مناقصه خرید ۱۲ قلم ماشین آلات و تجهیزات معدنی و لوازم بدکی مربوطه حداکثر تا ساعت نه صبح روز ۶۵/۵/۸ به اطاق شماره ۷۱۰ تحویل و رسید دریافت گردد.

در صورتیکه پیشنهاد بدینوسیله بست فرستاده شود باید بطریق ارسال گردد که تا قبل از روز ساعت مقرر به اطاق شماره ۷۱۰ واصل شده باشد. به پیشنهاداتی ناقص و پیشنهاداتی که بعد از ساعت مقرر در فوق واصل شود ترتیب اثر داده نشده و عینا به پیشنهاد داده اعاده میگردد. پاکت الف در ساعت ده صبح روز ۶۵/۵/۸ باز و پاکت ب محتوی پیشنهاد قیمت بعد از بررسی فنی و با اعلام قبلی تاریخ و ساعت گشایش آن باز خواهد شد.

حضور پیشنهاد دهندگان و یا نمایندگان تام الاختیار آنها که کتبا معرفی شده باشند در جلسه مناقصه آزاد است. سیده شرکت در مناقصه برای کل اقلام مورد مناقصه مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ دلار برای هر یک از مجموعه مبلغ ۳۰۰/۰۰۰ دلار است. که باید مطابق فرم ضمیمه اسناد مناقصه بصورت ضمانت نامه ارزی از طریق یکی از بانکهای جمهوری اسلامی ایران تنظیم و بترتیب مقرر در شرایط مناقصه ارائه شود. سیده حسن اجرای قرارداد ده درصد مبلغ کل قرارداد خواهد بود. مجمع معدنی گل گهر در رد و یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است. سایر شرایط در اسناد مناقصه مندرج است.

مجمع معدنی گل گهر

اطلاعیه

وزارت مسکن و شهرسازی «نوبت اول»

قابل توجه مالک یا مالکین شهرستان همدان

در اجرای قانون تشکیل و نحوه استفاده از شهرکها و مجتمعهای ساختمانی نیمه تمام متوقف، منسوب مورخ ۱۳۶۱/۱/۲۴ مجلس شورای اسلامی لازم است کلیه مالکین ساختمانهای نیمه تمام مشتمل بر حداقل ۸ واحد مسکونی و در مورد سایر ساختمانهای غیرمسکونی با حداقل سطح زیربنا ۱۲۰۰ متر مربع از تاریخ ۱۳۶۵/۳/۱۱ الی ۱۳۶۵/۵/۷ در دست داشتن اصل و فتوکپی نشاننامه، جواز احداث ساختمان، اسناد مالکیت به آدرس:

تهران - خیابان ولیعصر - بالاتر از میدان ونک خیابان شهید خدای خیابان تک شمالی - ساختمان شماره ۴ سازمان زمین شهری طبقه اول دفتر مجتمعهای نیمه تمام مراجعه نمایند.

م الف ۸۲۴۵

آگهی

خانم فخرالسادات کوشکی آموزگار مرودشت

نامه شماره ۱۰۶۵-۶۵/۲/۲۲ هیئت بدوی توسط مأمور ابلاغ به محل سکونت شما ارسال و بعلت تغییر محل سکونت وعدم دسترسی به نشانی فعلی به اداره عودت داده شده است لذا این آگهی براساس مقررات ماده ۹۲ آیین دادرسی مدنی برای یک نوبت انتشار و بمنزله ابلاغ بشما تلقی میگردد چنانچه طرف یکماه از تاریخ نشر آگهی جهت دریافت احضاریه به کارگزینی مراجعه نمایند برابر مقررات احضاریه.

رئیس آموزش و پرورش شهرستان مرودشت

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی تهیه و سائل حرفه کامیونداران ایران (نوبت اول)

جلسه مجمع عمومی عادی شرکت در ساعت ۳ بعدازظهر روز سه شنبه ۱۳۶۵/۳/۲۷ در محل دفتر شرکت واقع در خیابان قزوین مقابل اداره دخانیات پلاک ۷۴۸ تشکیل میگردد از کلیه سهامداران دعوت میشود که در وقت مقرر یا ارائه کارت شناسایی جهت شرکت در مجمع شخصا حاضر و یا یکی از اعضا شرکت را به عنوان نماینده قانونی خود یا ارائه وکالتنامه برای حضور و اعلام رای معرفی نمایند.

دستور جلسه

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان در مورد عملکرد سال ۱۳۶۴

۲- رسیدگی و تصمصم در باره ترازنامه و حساب سود و زیان در سال مالی ۱۳۶۴

۳- تعیین مبلغی که بابت بازپرداخت سهام اعضاء سابق در دوره مالی بعد باید پرداخت شود

۴- تصمصم گیری در باره محل فعلی شرکت وانتقال مکان دفتر شرکت و ملک خود شرکت تعاونی بر مبنای گزارش هیئت مدیره

۵- طرح و تصمصم بودجه سال ۱۳۶۵

۶- طرح و تصمصم افزایش یا کاهش سرمایه و اعضاء شرکت

۷- تجدید انتخابات بازرسان شرکت برای مدت یکسال مالی

ضمناً از کلیه اعضاء تعاونی که تمایل به کاندیدا شدن بازرس شرکت را دارند خواهشمند است از تاریخ فوق الی ۶۵/۳/۲۵ دست داشتن مدارک مشروحه زیر به خیابان خرمند جنوبی سازمان مرکزی تعاون کشور پلاک ۹۹ مراجعه و پرسشنامه مربوطه را تکمیل نمایند.

۱- کلیه قطعه عکس ۲×۴- برگ عدم سوء پیشینه ۳- رونوشت شناسنامه ۴- برگ عدم اعتیاد ۵- فتوکپی برگ سند مالکیت کامیون

هیئت مدیره شرکت تعاونی کامیونداران ایران

آگهی مناقصه

واحد راه اندازی طرح ۱۳۸۷ وابسته به بانک کشاورزی خرید ۷۵۰ تن کود حیوانی (گوسفندی و گاوی) مورد نیاز باغات را به مناقصه میگذارد. از طالین شرکت در مناقصه درخواست میگردد پیشنهادات خود را حداکثر تا تاریخ ۶۵/۳/۱۵ به دفتر سرپرستی بانک کشاورزی استان هرمزگان واقع در بندر عباس خیابان ابن سینا تسلیم و ضمن ملاحظه برگ شرایط مناقصه رسید دریافت دارند.

هیئت مدیره واحد

بسمه تعالی

در پرونده کلاسه ۱۹۶۱۴ کیفری ایندگاه آقای ناصر نطقیان شهردار سابق زواره که آدرس خود را اداره کار بازرگانی اصفهان تعیین نموده متهم است به انتقال و تصرف دادن ملک شاکي به غیر که با اختار نامبرده یادرس فوق شناخته نشده است وفق ماده ۱۱۱ قانون آیین دادرسی کیفری مراتب در سه نوبت متوالی در روزنامه درج که خود را بدادگاه اردستان معرفی نماید در غیر اینصورت رای غیابی صادر و اعلام میگردد.

سعید قدوسی جانشین باز پرس اردستان

بسمه تعالی

آگهی

شهرداری تهران در نظر دارد ۷۳ قلم لوازم بدکی موتورسیکلهای مارک هارلی داویدسون اداره راهنمایی و رانندگی تهران را از طریق خرید خارجی تامین نماید. لذا بدینوسیله از دفاتر نمایندگی کمپانیهای خارجی که در این زمینه فعالیت دارند دعوت مینماید براساس لیست مشخصات و شماره قطعه که در دفتر تدارکات موجود میباشد پیشنهاد و پروفرمای لازم را بنام اداره راهنمایی و رانندگی تهران بصورت فوب و سی انداف تهران اخذ تا پایان وقت اداری روز ۱۳۶۵/۳/۲۰ به دفتر تدارکات واقع در طبقه چهارم ساختمان مرکزی شهرداری تهران در خیابان بهشت تسلیم نمایند. بدیهی است به پیشنهادات واصله پس از انقضای مهلت مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد. ضمناً شهرداری تهران در رد یک یا کلیه پیشنهادات رسیده مختار میباشد.

م الف ۷۱۶۴

محمدنوبی حبیبی

شهردار تهران

بسمه تعالی

وزارت امور و رتبه های دولتی جمهوری اسلامی ایران
آگهی مناقصه شماره ۱
تاریخ ۱۳۶۵/۲/۲۷
معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیک و جهاد خودکفانی جهت مصرف سال ۱۳۶۵ تعداد دو قلم اجناس مشروحه را:

م الف ۷۱۶۴

محمدنوبی حبیبی

شهردار تهران

بسمه تعالی

وزارت امور و رتبه های دولتی جمهوری اسلامی ایران
آگهی مناقصه شماره ۱
تاریخ ۱۳۶۵/۲/۲۷
معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیک و جهاد خودکفانی جهت مصرف سال ۱۳۶۵ تعداد دو قلم اجناس مشروحه را:

م الف ۷۱۶۴

محمدنوبی حبیبی

شهردار تهران

بسمه تعالی

وزارت امور و رتبه های دولتی جمهوری اسلامی ایران
آگهی مناقصه شماره ۱
تاریخ ۱۳۶۵/۲/۲۷
معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیک و جهاد خودکفانی جهت مصرف سال ۱۳۶۵ تعداد دو قلم اجناس مشروحه را:

م الف ۷۱۶۴

محمدنوبی حبیبی

شهردار تهران

بسمه تعالی

وزارت امور و رتبه های دولتی جمهوری اسلامی ایران
آگهی مناقصه شماره ۱
تاریخ ۱۳۶۵/۲/۲۷
معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیک و جهاد خودکفانی جهت مصرف سال ۱۳۶۵ تعداد دو قلم اجناس مشروحه را:

م الف ۷۱۶۴

محمدنوبی حبیبی

شهردار تهران

ردیف	واحد تجاری	نوع مالکیت	متراژ تقریبی	آدرس
۱	شعبه بانک ایران شهر سابق	سرقفلی	۸۰ متر مربع	میدان حسن آباد
۲	شعبه بانک ایران شهر سابق	سرقفلی	۶۳ متر مربع	خواجه نظام الملک
۳	شعبه بانک اعتبارات سابق	سرقفلی	همکف و پالکن جمعا ۸۸ متر مربع	بهجت آباد
۴	شعبه بانک اعتبارات سابق	سرقفلی	۸۰ متر مربع	خ طالقانی بین ویلا و حافظ
۵	شعبه بانک اعتبارات سابق	سرقفلی	۶۳ متر مربع	خ حافظ جنب بیمارستان نجمیه
۶	شعبه بانک بازرگانی سابق	سرقفلی	همکف و زیر زمین جمعا ۱۵۲ متر مربع	خ حافظ جنب پارک هتل
۷	شعبه بانک بازرگانی سابق	سرقفلی	۱۰۰ متر مربع	خ باژوه خرد اسرای رازی
۸	شعبه بانک ایران و ژان سابق	سرقفلی	۶۰ متر مربع	خ قائم مقام فراهانی
۹	شعبه بانک ایرانیان سابق	سرقفلی	۲۳۰ همکف ۲۳۰ زیر زمین جمعا ۴۶۰ متر مربع	خ حافظ
۱۰	واحد تجاری - مسکونی بانک ایران و هلند سابق	ملکی	۲۰۰ متر زمین ۲۳۲ بنا	خ دکتر فاطمی
۱۱	خانه مسکونی سه طبقه	ملکی	۴۸۰ متر زیر زمین ۸۹۱/۶۰ بنا	کرج رجانی شهر
۱۲	باغ میوه	ملکی	۵۱۰۰۰ متر	کرج قریه کلارک
۱۳	باغ میوه	ملکی	۲۷۵۹۳ متر مربع	کرج محمدآباد
۱۴	باغ نیمه مشجر	ملکی	۲۷۳ متر مربع	کرج جاده چالوس قریه پورگان

آگهی مزایده ۱۰۰۹

بانک تجارت در نظر دارد سرقفلی تعدادی از واحدهای تجاری و مالکیت باغات و خانه مسکونی خود بشرح ذیل را از طریق مزایده واگذار نماید.

مقتضایان میتوانند جهت اطلاع بیشتر و دریافت برگ شرایط حداکثر تا پایان ۶۵/۳/۳۱ به اداره کار پردازی و بیمه واقع در خیابان آیت ... طالقانی بین خیابان بهار و شریعتی کوچه وزین شماره ۵۴۷ مراجعه نمایند.

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

بسمه تعالی

با درود به رهبر عظیم‌الشان انقلاب اسلامی و امت شهید پرور و آرزوی پیروزی هر چه سریعتر رزمندگان اسلام، دانشگاه آزاد اسلامی به منظور نیل به یکی از اهداف خود در جهت تأمین نیروی انسانی متخصص موردنیاز جامعه با مساعی مسئولان وزارت آموزش و پرورش در سال تحصیلی ۱۳۶۵-۶۶ از بین داوطلبان مجرب برای دوره کاردانی در رشته‌های مندرج در جدول بند۲ این اطلاعیه دانشجو می‌پذیرد.

۱- شرایط لازم برای شرکت در آزمون ورودی:

- الف - دارا بودن دیپلم هنرستانی،بازرگانی و فنی و حرفه‌ای و کشاورزی
ب - پذیرفتن قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و عدم مخالفت با آن
ج - اعتقاد به دین مبین اسلام و یا یکی از ادیان پذیرفته شده در قانون اساسی
د - از لحاظ قوانین شرعی و کشوری و نیز مقررات گزینش منعی نداشته باشند
هـ - نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح و - نداشتن منع قانونی از لحاظ خدمت وظیفه عمومی
ز - عدم اعتیاد به مواد مخدر و برخورداری از توانائی جسمی لازم متناسب با رشته تحصیلی

۲- جدول نام و کد واحدها و رشته‌های تحصیلی و کد آنها در هر واحد دانشگاهی:

کد رشته	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸
نام رشته	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
نام واحدهای دانشگاهی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱۱ آبادان وخوشهر							*	
۱۲ ارواک								*
۱۴ اصفهان			*					
۱۶ بروجرد					*	*		*
۱۷ بناب					*			
۱۸ بندر ماس		*	*	*	*	*		
۱۹ بوشهر		*		*	*	*		
۲۰ سرحد							*	
۲۲ تربت جام							*	
۲۴ تهران	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۵ حیرفت							*	
۲۶ خرم‌آباد	*	*			*	*		*
۲۷ خوی			*	*	*	*		*
۲۸ دامغان			*					
۳۰ دودهن	*	*			*			*
۳۱ زاهدان							*	
۳۲ زنجان			*	*	*	*		
۳۳ سبزوار	*	*		*	*	*	*	*
۳۵ سمندهج	*	*			*	*		*
۳۶ شاه‌رود	*	*	*		*	*		*
۳۷ شهری	*	*	*	*	*	*		*
۳۸ شهرکرد	*	*	*	*	*	*	*	*
۳۹ قاس	*	*			*	*		*
۴۰ فیروزآباد	*	*	*	*	*	*	*	*
۴۱ فیروزکوه	*	*			*	*		*
۴۲ قاشهر	*	*	*	*	*	*	*	*
۴۴ کارون	*	*	*	*	*	*	*	*
۴۵ کاشان	*	*			*	*		*
۴۸ چابهار	*	*			*	*		*
۴۹ کتایباد	*	*			*	*		*
۵۰ مراغه	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۲ مشهد	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۳ نیشابور	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۵ ورامین	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۶ ماسوج	*	*	*	*	*	*	*	*

۳- مواد امتحانی عمومی:

الف - دروس عمومی رشته‌های، اتومکانیک، الکتروتکنیک، ماشین افزار، ساختمان و الکترونیک عبارتست از: ریاضی (ضریب۲)، زبان‌خارج‌ه (انگلیسی فرانسه، آلمانی ، ضریب۲)، فیزیک (ضریب۲)، شیمی (ضریب۱)، ادبیات فارسی (ضریب۱)، فرهنگ و معارف اسلامی (ضریب۲)، در سطح دیپلم فنی.
ب - دروس عمومی رشته‌های حسابداری و بهداشت عمومی عبارتست از: زبان خارج‌ه (انگلیسی ، فرانسه، آلمانی ضریب۱)، معارف اسلامی (ضریب۲)، ادبیات فارسی (ضریب۱) در سطح دیپلم بازرگانی و حرفه‌ای.
ج - دروس عمومی رشته کشاورزی عبارتست از: ریاضی (ضریب۲)، فیزیک (ضریب۲)، شیمی (ضریب۲)، زبان خارج‌ه (انگلیسی، فرانسه، آلمانی،ضریب۱) معارف اسلامی (ضریب۲)، ادبیات فارسی (ضریب۱) در سطح دیپلم کشاورزی.

۴- مواد امتحانی اختصاصی هر یک از رشته‌ها و ضریب هر درس:

الف - در رشته‌های: اتومکانیک، الکتروتکنیک، ماشین افزار، ساختمان شامل: (درس فنی، حساب فنی و رسم فنی) با ضریب ۴ برای هر درس.
ب - در رشته الکترونیک شامل: الکترونیک عمومی، اصول مخابرات در ارتباطات،تحلیل مدارهای الکتریکی و اصول مدارهای دیجیتالی با ضریب ۴ برای هر درس.
ج - در رشته حسابداری شامل: حسابداری (اصول حسابداری، حسابرسی، حسابداری صنعتی، حسابداری شرکتها، حسابداری دولتی) با ضریب ۴ و ریاضیات (ریاضیات بازرگانی، امار بازرگانی، روشهای مقداری) با ضریب۳ و اقتصاد (با ضریب۲) و امور عمومی بازرگانی (با ضریب۲).

د- در رشته بهداشت عمومی شامل: بهداشت عمومی، میکروب شناسی و انگل شناسی، بیماریهای کودکان و واگیردار و تغذیه با ضریب ۳ برای هر درس.
هـ - در رشته کشاورزی شامل: امور فنی کشاورزی با ضریب۲، علوم طبیعی با ضریب۳، امور زراعی با ضریب ۳ و امور دامی با ضریب۱.

توضیح: کلیه مواد امتحانی، در سطح دیپلم رشته‌های مربوط میباشد.

۵- مدارک لازم برای ثبت نام:

الف - تکمیل فرم در خواست ثبت نام آزمون ورودی (ردیف ۹ همین اطلاعیه)
ب - اصل رسید بانکی به مبلغ دو هزار و چهارصد (۲۴۰۰/۰ ریال) بابت حق ثبت نام که به نام داوطلب به حساب شماره ۱۵۷۶ دانشگاه آزاد اسلامی (امور فنی کشاورزی ایران شعبه زبرجد (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملی) تهران و شهرستانها واریز شده باشد.

بسمه تعالی اطلبوا العلم من المهدالی اللحد

اطلاعیه شماره ۴ دانشگاه آزاداسلامی

آگهی پذیرش دانشجو از بین دیپلمه‌های هنرستانها و مدارس بازرگانی و حرفه‌ای و کشاورزی در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

۳- مواد امتحانی عمومی:

ج - یک برگ فتوکپی صفحه اول شناسنامه، در صورتیکه شناسنامه دارای توضیحاتی باشد باید فتوکپی صفحه توضیحات نیز ضمیمه گردد.

د - یک برگ فتوکپی دیپلم یا عین برگ رسید درخواست تأییدیه تحصیلی از اداره آموزش و پرورش محل.

هـ - سه قطعه عکس تمام رخ داوطلب که در سال جاری گرفته باشد یا در ج مشخصات داوطلب در پشت آنها.

۶- نحوه ارسال مدارک و مهلت ثبت نام:

الف - داوطلبان بایستی مدارک مورد لزوم را بطور کامل حداکثر تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه ۱۳۶۵/۴/۵ با پست سفارشی به نشانی تهران، صندوق پستی شماره ۱۹۳۹۵/۴۱۵۸

دانشگاه آزاد اسلامی ارسال دارند و رسید پاکت سفارشی را بمنظور ارائه برای دریافت کارت ورود به جلسه آزمون نزد خود نگهداری نمایند.
ب - داوطلبان بایستی روی پاکت نام رشته و نام واحد دانشگاهی را که انتخاب نموده‌اند قید نمایند.

ج - به مدارکی که پس از انقضای مهلت مقرر به پست تحویل شده و یا ناقص باشد و یا بطرفی غیر از پست سفارشی ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۷- تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه و تاریخ برگزاری آزمون:

تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه ونحوه مراجعه داوطلبان و زمان برگزاری آزمون در تاریخ ۱۳۶۵/۵/۹ ' در همین روزنامه باطلاع خواهد رسید.

۸- تذکرات و توضیحات مهم:

الف - هر داوطلب میتواند فقط یک واحد دانشگاهی (شهر) و یک رشته مندرج در این اطلاعیه را انتخاب نماید. بنابراین به درخواست داوطلبانیکه بیش از یک رشته را انتخاب کرده باشند ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ب - هر داوطلب میبایستی در آزمون همان واحد دانشگاهی (شهر) که برای تحصیل انتخاب کرده است شرکت نماید.

ج - برای تحصیل در دانشگاه آزاد اسلامی محدودیت سنی وجود ندارد.

د - دوره‌های تحصیلی در این مرحله سطوح کاردانی (فوق دیپلم) خواهد بود و به دانشجویانیکه دوره‌های تحصیلی این دانشگاه را با موفقیت به پایان برسانند گواهینامه پایان دوره اعطاء میگردد.

هـ - زمان تشکیل کلاسها با در نظر گرفتن شرایط و امکانات هر واحد دانشگاهی تعیین میگردد.
و - دانشگاه برای ادامه تحصیل دانشجویانیکه از نظر وظیفه عمومی منع قانونی نداشته باشند اقدام به اخذ

ح - دانشگاه خوابگاه و یا امکانات رفاهی دیگر در اختیار دانشجویان قرار نمی‌دهد.

ط - حق تقدیم در شرایط مساوی با دانشجویان بومی خواهد بود.

ی - وجه ثبت نام و مدارک ارسالی بهیچوجه مسترد نخواهد شد لذا از ارسال اصل مدارک خودداری شود.

ک - پس از ارسال مدارک ثبت نام هیچگونه تغییری در رشته و واحد و سایر موارد داده نخواهد شد. لذا از ارسال مجدد مدارک ثبت نام خودداری فرمائید.

ل - چنانچه تعداد پذیرفته‌شدگان در هر یک از واحدهای دانشگاهی محل تحصیل انتخاب شده توسط داوطلب بعد نصاب مقرر برای تشکیل کلاس نرسد، پذیرفته‌شدگان در آن واحد بایستی در یکی از واحدهای دانشگاهی دوره کاردانی مربوط که از طرف دانشگاه تعیین و اعلام خواهد شد، ثبت نام نمایند.

م - داوطلبان میتوانند برای کسب اطلاعات بیشتر به واحدهای دانشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی در هر شهر مراجعه نموده و یا اینکه تلفنی تماس بگیرند.

در ضمن تلفنهای ۲۴۴۸۰۵، ۳۳۷۷۴۹۰ در تهران برای پاسخگونی به کلیه سئوالات داوطلبان در نظر گرفته شده است.

۹- فرم درخواست ثبت‌نام در آزمون ورودی فارغ‌التحصیلان هنرستانهای فنی وکشاورزی و مدارس بازرگانی و حرفه‌ای در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

بسمه تعالی

فرم شماره چهار

در دا خلاص مسئول جوی سوسسد

برک درخواست ثبت نام آزمون ورودی دانشگاه آزاد اسلامی

مربوط به فارغ التحصیلان هنرستانهای فنی و کشاورزی و مدارس بازرگانی و حرفه‌ای در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

۱- سا مخا سوا دکی

محل درج حرف به حرف از راست به چپ با حروف بزرگ

۲- سا م

محل درج حرف به حرف از راست به چپ با حروف بزرگ

۳- جنس: زن مرد

۴- شماره شناسنامه

۵- محل صدور

روز ماه سال

۶- محل سولد

۷- نام واحد دانشگاهی (شهر) که امتحان و ادامه تحصیل خواهم داد (نام واحد دانشگاهی بایستی در جدول بند ۲ وجود داشته باشد

۸- نام رشته تحصیلی انتخابی که انتخاب خواهم داد (این رشته تحصیلی بایستی در جدول بند ۲ وجود داشته باشد)

۹- نام واحد دانشگاهی (شهر) که امتحان و ادامه تحصیل خواهم داد (نام واحد دانشگاهی بایستی در جدول بند ۲ وجود داشته باشد

۱۰- نام رشته تحصیلی انتخابی که انتخاب خواهم داد (این رشته تحصیلی بایستی در جدول بند ۲ وجود داشته باشد)

۱۱- دین مسلمان کلیسیایی مسیحی ررسی

۱۲- زبان خارج: انگلیسی فرانسه آلمانی

۱۳- وضعیت مدرک تحصیلی در موقع تکمیل این تقاضانامه: الف - دیپلم هنرسان فنی در رسته ب - دیپلم مدارس بازرگانی و حرفه‌ای در رسته ج - دیپلم هنرستان کشاورزی

۱۴- سال اخذ دیپلم

۱۵- وضعیت نظام وظیفه عمومی: الف - دارای کارت پایان خدمت ب - دارای کارت معافیت دائم سگفل یا بزرنگی ج - در حال خدمت وظیفه عمومی د - دارای کارت معافیت موقت (بزرگی، سگفل،)

۱۶- آدرس کامل منزل و تلفن:

۱۷- آدرس کامل منزل و تلفن:

۱۸- شماره تلفن و کد شهرستان برای پیام فوری:

نام و نام خانوادگی و امضاء

این فرم را از روزنامه جدا نموده پس از تکمیل به همراه سایر مدارک ارسال نمایید



گشده

صاحب عکس فوق هباس کشاورز شهالبااس فرزند حیدر از تاریخ ۶۵/۱/۶ از تهران با ماشین پیکان کرمی رنگ بشماره ۱۹۱۵۷ پابل - ۱۱ خارج شده و تاکنون مراجعت نموده است کسانیکه از تأسیره اطلاع‌ای دارند با تلفنهای ۳۲۵۵۴ (آقای رمضانی تهران ۰۲۱) و یا ۵۶۹۸۸ (آقای کریمی اصفهان ۰۲۱) و یا ۶۷۶۸ (تلفن پابل ۰۲۲۱) و یا تلفن ۷۲۱۰ ۳۲۱۷ درجه اصفهان علی کریمی) تماس حاصل نمایند و خانواده او را از نگرانی برهاند. ۳۰۲۸

مجله
دنیا
ورزش
سبزه‌ها
منشور
می‌شود

۴- فتوکپی مدارک تحصیلی و ریز نمرات مربوطه و یا گواهی نامه موقت برای دانشجویان نیپسال آو گواهی از دانشگاه مربوطه ضروری است.
۵- اصل فیش بانکی به مبلغ سه هزار ریال (۳۰۰۰ ریال) به حساب ۷۴۸ خزانه نزد بانک مرکزی ج- مواد امتحانی: شامل زبان خارج‌ه (انگلیسی، میکرب شناسی، انگل شناسی، فار ج شناسی، د- تاریخ ثبت نام و توزیع کارت و برگزاری آزمون:
مدارک لازم همراه با درخواست شرکت در آزمون ورودی بابشتی حداکثر تا پایان وقت اداری روز ۳۱ با پست سفارشی به آدرس اصفهان- دانشگاه اصفهان- اداره آموزش ارسال گردد.
بدیهی است به تقاضا هائیکه دیرتر از تاریخ فوق به اداره پست تحویل داده شود و یا ناقص باشد به هیچوجه ترتیب اثر داده نخواهد شد.
توزیع کارت ورود به جلسه در روز ۶۵/۴/۱۴ در اداره آموزش دانشگاه انجام خواهد شد.
تاریخ برگزاری آزمون کتبی ساعت ۸ صبح روز ۶۵/۴/۱۵ در گروه باتوبیولوژی دانشکده پزشکی د اصفهان خواهدبود. تاریخ مصاحبه متعاقبا اعلام خواهد شد.
توضیح برای دریافت کارت ورود به جلسه امتحان همراه داشتن اصل شناسنامه، مدرک تخصصی و رسید پستی ارسال مدارک لازم است.

خوزه معاونت آموزش دانشگاه

بسمه تعالی

فرم تقاضانامه ثبت نام جهت شرکت در آزمون ورودی دوره فوق لیسانس (میکرب شناسی و انگل شناسی) دانشگاه اصفهان.

نام خانوادگی:

نام:

نام پدر:

تاریخ تولد:

تاریخ و محل صدور

مدرک تحصیلی

شغل

فارغ التحصیل سال

نشانی دقیق و کامل محل اقامت فعلی

تاریخ تنظیم

شماره تلفن

امضاء داوطلب

«بسمه تعالی»

آگهی آزمون ورودی دوره فوق لیسانس جهت رشته های میکرب شناسی وانگل شناسی دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان برای نیپسال اول سال تحصیلی ۶۵-۶۶ از طریق برگزاری آزمون و مصاحبه تعداد ۴ (چهار نفر) دانشجو برای رشته فوق لیسانس (دو نفر جهت میکرب شناسی و دو نفر جهت انگل شناسی) از میان داوطلبان واجد شرایط می پذیرد. شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان، مدارک لازم و تاریخ توزیع کارت و برگزاری آزمون بشرح زیر است:
الف - شرایط عمومی داوطلبان آزمون ورودی.

- اعتقاد به دین مبین اسلام و یا یکی از ادیان مذکور در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
- پذیرفتن قانون اساسی وعدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران.
- عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروه‌های محارب و ملحد وعدم هواداری از آنها.
- نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح.
- نداشتن منع قانونی از لحاظ خدمت وظیفه عمومی برای داوطلب مرد.
- داشتن مدرک تحصیلی لیسانس علوم آزمایشگاهی از یکی از دانشگاههای مورد قبول وزارت فرهنگ و آموزش عالی.
- دارا بودن شرایط تحصیلی تمام وقت و نداشتن شغل موظف.
- سردن تعهد خدمت حداقل ۳ برابر زمان تحصیلی در یکی از دانشکده های شهر کرد و یسایکی از دانشکده مناطق محروم کشور.
- تبصره ۱:

مدرک تحصیلی فارغ التحصیلان قبیل از انقضای مدت تعهد خدمت در اختیار آنان قرار نخواهد گرفت.

تبصره ۲: کسانیکه در ترم جاری (نیپسال دوم ۶۵-۶۶) فارغ التحصیل میشوند میتوانند با داشتن شرایط وارائه آخرین کارنامه تحصیلی به گواهی آموزش دانشگاه مربوطه در آزمون شرکت کنند و بدیهی است در صورت موفقیت در آزمون ثبت نام از این افراد منوط به حائز بودن کلیه شرایط میباشد.

ب- مدارک لازم:

- فرم تکمیل شده تقاضانامه ثبت نام.
- بیکرگ فتوکپی شناسنامه.
- ۴-۲ قطعه عکس ۳×۴ تمام رخ.

اطلاعات

ابتدا از حصار محترم، خانمها و آقایان، باید عذر بخواهم به دلیل اینکه من در مقامی ایستادم که باید از علی سخن بگویم واین نهایت عجز و شرمندگی است.و علاوه بر آن من یک سخنران یا خطیب نیستم، بلکه یک معلم ساده‌ام وخواه ناخواه لحن سختم همچون لحن سخن یک معلم در کلاس است.وینابراین شاید مناسب با چنین مجلس پرشکوهی نباشد. اما فکر میکنم که ما بیش از هر چیز به تعلیم نیازمندیم، حتی پیش از تبلیغ، به معرفت و آشنایی علمی نیازداریم.

آتشاده بسیاری از روشنفکران بخصوص در کشورهای راکد ایستد که می‌نیزداندت با علم و تکنیک جدید می‌توان جامعه‌ی مترقی و آزاد داشت، در صورتی‌که بنیایی و آگاهی و دانش اعتقادی و ایدئولوژیک است که جامعه را حیات و حرکت و قدرت می‌بخشد. وارد کردن علم و صنعت در یک اجتماع بی‌ایمان و بی ایدئولوژی مشخص همچون فرو کردن درختهای بزرگ و میوه‌دار است در زمین ناصاعد و در فصل ناتماین.

اما در عین حال آنچه را که ما فاقد آنیم ایمان و قدرت ایمان نیست، بلکه عدم معرفت درستی ومتفق و علمی به مسایلی است که بدان ایمان داریم. یکی از بزرگترین مسایلی که در تاریخ و جامعه‌ی ما مطرح است اسلام وتشیع می‌باشد که بسیاری از ما بدان معقدیم، اما آن را نه درستی نمی‌شناسیم. به مذهبی ایمان داریم که آشنایی درست و متفق از آن نداریم. مثلاً به علی به عنوان یک امام، یک مرد بزرگ، یک ابرمه‌گرفته، و به عنوان ولیفیه‌ی آن‌ها معرفی علی بود کورمانی نمودیم. یک ایرانی نیمه تحصیل کرده، اعتقاد داریم و همیشه در طول تاریخ، بدعاز اسلام، ملت ما افتخار ستایش او را داشته است؛ اما مطلقاً آنچنان که باید و شاید او را نشناخته است؛ زیرا بیشتر به شایع‌ا او پرداخته است نه شناختن او، از این روست که امروز باید بیشتر به سخن گوش دهیم که علی را به عنوان یک انسان بزرگ، یک رهبر، یک پسر امام و یک سرمنش می‌شناسند.

در تاریخ اسلام شاید به اندازه‌ی لازم ستایش و تجلیل از علی شده باشد، به طوریکه ما بتوانیم کتابخانه‌های بزرگی از اشعار و مقالاتی که در کرامات و مناقب علی سروده و یا نوشته شده، ودر تجلیل از مقام و عظمت او در پیشگاه خدا است، ترتیب دهیم؛ اما متأسفانه وقتی دانشجویی من در این زمان ودر این مملکت که کشور علی است از من می‌پرسد که هرای شناختن علی به کتایی را بخوانم و برای اینکه سخنان و نظریات وافکار و اعمال او را خوب بفهمم چه می‌فکنی مراجعه کنم؟، من جواب درستی ندارم که نه یا نه. فهمم. این گله‌ای است که من تنها به نمایندگی معلمین، بلکه به نمایندگی همه‌ی مردم از دانشندان خرومان دارم. کم.

شما، برای شناساندن درست علی به ملتش، به این مردم شنیده‌ای که با همه‌ی حیایشان، ایمانشان وخوششان در راه علی و برای علی مبارزه کرده‌اند.که کرده‌اید؟ ملت و مردم ما در این راه کوتاهی نکرده‌اند، اما دانشندان ما که وظیفه‌ی آن‌ها معرفی علی بود کورمانی نمودیم. یک ایرانی نیمه تحصیل کرده، نیمه کتابخوان و نیمه دانشمند باید بهتر از هر کسی دیگر علی را بشناسد و معرفی کند؛ اگر محقق در دنیا خواسته باشد به جامعه‌ای برود که علی را بشناسد، اما جامعه باید آنجا باشد و همچنین اگر بخواید که کتابخانه‌ای مراجعه کنید، تا اثری دربره‌ی او مطالعه نماید قاعدتاً می‌بایست به کتابخانه‌های ما بیاید. و آثار دانشندان را آنجا انتخاب کنید.

ملت ما همواره چنانکه باید به ستایش علی و فرزندانش و بزرگداشت آن‌ها پرداخته است؛ اما به عنوان یکی فرد عضو این جامعه باید از دانشندان و فضلا و علمای خرومان تشکر کنیم. که چرا علی را درست ما نشناختیم؟

در مقدمه کتاب «حجیرین عریه» و«حقیقت‌ی را نوشته بومد که گفتند: و«صلاحت» نیستند؛

نوشته بومد، اما دانشجویی بخواید دوره‌ی «پنهون» – که یک موسیقی‌دان آلمانی است ودرود خود را برای همه‌ی یک موزیک او را نمی‌پسنند– مطالعه کند وهمین منظور از آن رهاشایی بخواید، با وجودی که آشنایی با او برای مردم ما بدین‌انژرومی ندارد؛وآشای را کمتر کسانی می‌پسنند ولی فهمند و«حاسی می‌کنند. معمهال» حداقل سه کتاب مستقل بسیار عمیق درست زی با و«مقتانه و پیش از صدعا مقاله و کفرانش وبحث و مصاحبه‌ی علمی و خواندنی وپوره دارد.

اما درباره‌ی علی یک کتاب که بتوان ادعا کرداین بزرگ‌رد را لاقول برای دانشجویان و دانش آموزان و طبعی‌ا کتابخوان و روشنفکر خوب می‌شناسند یافت نمی‌شود. همان ستایش علی و«مع و معن و امانمعلوم نیست» یا طبعی‌ا که در این همه‌ی می‌شناسیم کنیم، و می‌گویند این مردی که ایمان علی را در این قرنی‌ا سخت و دشوار و به خود حق کرده وملت ما بسیار فراران، میحت او را به قیمت زندان‌ها و شکنجه‌ها در دل خود مشعل نگه‌داشت و«نسل به نسل به بهایی جان خود به دست و ما سیره وهدی که این همه تجلیل می‌شود و این همه دل‌ها پراش می‌شند اما در عین وقت ما تاراش می‌گرد، کیست؟

نی‌دانم! این، درد است؛ چه قبل از هرشن، هرشایش و به ترجلیل از علی و حتی قبل از محبت علی، معرفت علی است که نیاز زمان ما و جامعه‌ی ما است، محبت بی معرفت ازرش ندارد، به‌ترستی است؛ علی الهی‌ها که بیشتر از همه او را بزرگ می‌شناسند واز او تجلیل می‌کنند وودیش می‌دارند و حتی پیرامیان را فرستاده‌ی او می‌دانند، چرا این همه احساساتشان و این ولایشان یک پول نمی‌ارزد؟

و«کنند او را روح یک جامعه است، اگر رام یک جامعه است و اگر نشان مکتبی او مقدس حیات وکمال انسان است، در آشنایی با«مکتب او رهاشایی با شخصیت او است، نه محبت تنها نسبت به کسی که نمی‌شناسیم، زیرا اگر محبت تنها بدون آشنایی ثمری می‌باشد، باید به نتایج بزرگ می‌رسیدیم، ما را امکان ندارد جامعه‌ای و دانش‌های او را بشناسد و درست بفهمد، و از«تجزیه آمیزترین و سخت‌ترین محرومیت‌هایی که جامعه‌های عقب مانده دارند رنج ببرد.

اگر می‌بینیم پیرو علی و کسی که برای علی اشک می‌ریزد و کسی که گریه می‌کند، این قلیش موج می‌زند، سرنوشتش و سرنوشت جامعه‌اش دردناک است، این معرزم است که علی را نمی‌شناسد و تشیع را نمی‌فهمد، هر چند که ظاهراً شیعه باشد.

محبت به علی، اگر او را نمی‌شناسیم، برابر است با محبت همه ملتهای دیگر نسبت به هر کسی دیگر، علی اگر محبت نباشد که کیست، چه می‌گوید و چه می‌خواهد، در تشییع که معلوم نیست اصولش چیست، هدفش چیست و رایش کداست، این علی و این مذهب– تا نظر تاثیرش روی بشر و جامعه و زندگی

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

علی بن ابی‌طالب

نظر ها و اندیشه‌ها

تنبه‌ها است

معلم شهید دکتر شریعتی

مساویست با هر شخصیت و هر مذهب دیگر، علی مجهول مساویست با هر انسان و یا هر قهرمان ملی دیگری که مجهول است، زیرا محبت به خودی خود نجات بخش نیست، بلکه معرفت است که نجات می‌بخشد.

* شرح حال نوابغ را اگر بخوانیم می‌بینیم که یکی از صفات مشخص این نوابغ، تنهایی‌شان در زمان خود آنهاست....و تنهایی علی را می‌بینیم که نیمه شبهای خاموش مدینه را ترک می‌کند و سر در حلقوم چاه می‌نالد.

ما در زمان خودمان موظف به شناختن امام هستیم، که محبت بدون معرفت به امام، اما شک نیست که من نمی‌خواهم از محبت به امام انتقاد کنم. چگونه ممکن است کسی علی را بشناسد و به او عشق نوردد و او را نشتاید؟ اما این محبت معلول شناختن علی و آشنا شدن با زیبایی‌های یک روح شکوه یک روح و عظمت و باکی یک انسان بزرگ است. محبتی که معلول این معرفت است نجات بخش است و روح زندگی یک‌جامعه است، نه محبتی که با تلقین و توصیف و تجلیل و جمله‌های زیبای شاعرانه و ادبی، نسل به نسل از کوچکی در دل ما جاگیر کند باشد، این محبت ثمری ندارد و به فکر نمی‌کنم علی به چنین محبت‌هایی ارج بدهد و چنین عشاقی را بپذیرد، علی ای که در پاسخ یکی از افسران که او را با عیارات شکنجی می‌ستاید، صاف و پوست کنده می‌گوید: من بزرگتر از آنم که در دل داری و کوچکتر از آن که پر زبانه ا علی ای که به نقل مامل و لحن تشنیتن پرستندگان خویش را در آتش می‌افکند و بشوایشان را از قلمرو خویش دور می‌سازد.

یک انسان معمولی من می‌فهمم، بیشتر کسی را دوست دارم که او را می‌شناسد. نه کسی که بی آنکه بشناسد از او ستایش میکند.

شاید بعضی خیال کنند که محبت علی موجب شفاعت در آخرت گردد، اما به نظر من محبت توأم با چهل بار چهل بار آخرت هم که کار نیاید، زیرا آخرت با همان قوانین معقول و منطقی این دنیا ساخته شده، آخرت ساخته همان عقل و ادراک است که این جهان را ساخته است. معاصرو که در این جا محبت زایدی در چهل ثمری ندارد، در آن دنیا هم ثمری نخواهد داشت.

ما همیشه پیروزی را در پیروزی می‌بینیم و می‌شناسیم، اما علی درس بسیار بزرگی داده است: او پیروزی در شکست است.

چگونه یک امام، یک رهبر و یک قائد انسانی گام با موفق شدن و پیروز شدن درس می‌دهد و گام با پذیرفتن شکست، گام با سخن بی‌آموز و گام با سکوت در مقاله‌ای که در باره‌ی حقیقت امیر نوشته بومد، اشاره کردم که نه‌تن‌البلاغه بعد از قرآن بزرگترین کتاب‌ماست که آن را نمی‌خوانیم و نمی‌دانیم و نمی‌شناسیم، چنانکه قرآن هم، معینطور، قرآن را نه فقط ستایش می‌کنیم، و پیوسیم و تبرک می‌دانیم.

آنهمه تجلیل و ستایش می‌کنیم، اما چه فایده دارد، چه تاثیر می‌تواند داشته باشد، وقتی که دروشت را ندانیم چه می‌گویند؟ در این خصوصیات بزرگی که می‌تواند نجات بخش ملت ما، جامعه‌ی ما و نسل‌های آینده‌ی ما بماند، معینطورند.

در آن مقاله نوشته که نه‌نج‌البلاغه به اقرار اغلب دانشندان و نویسندگان ادبای حتی معاصر غیر شیعی عرب زیباترین متن عرب است، سخانی که نظر ادبی بر اوچ زیبایی و از نظر فکر در نظر عسیر و از نظر اخلاقی سمرقنی و نمونه است و در آن عباراتی هست که هر خواننده‌ای اقرار می‌کند که در بشریت نظایر این عبارات وجود ندارد – این، عیارات و سخنان علی است.

اما من معتقدم که از همه‌ی سخانی که علی در مدت عرشش گفته است جمله‌ای از اوچ رسائی، بلیغ‌تر، زیباتر، اثر بخش‌تر و آموزنده‌تر وپوره‌داره آن، ۷۵ سال سکوت علی است.

.... که خطاب به همه‌ی انسان‌ها است، انسان‌هایی که علی را می‌شناسند، بیست و پنج سال سکوت در نهایت سختی و شکنجی برای یک انسان آنهم نه یک انسان گوشه گیر و راهب، یک انسان فعال اجتماعی. این سکوت خود یک جمله است، یک سخن است.

بنابر این امام گام با سختی حرف می‌زند و گام با سکوتش، گام با درس می‌دهد و گام با شکستش.

خطاب او به ما است و رسالت ما نیز معلوم است؛ شناختن این درس‌ها،

- و خواندن این سخنان،
- و شنیدن این سخنان،
- و شنیدن این سخنان،

مساله‌ای که در اینجا لازم است مطرح کنم بیماری عوام زدگی است که بعضی از مکتبیا و یا بعضی از دین‌ها گام دچار آن می‌شوند.

لفسفی اشتن هیچگاه دچار عوام زدگی نمی‌شود، زیرا موضوعی است که فقط عده‌ای متخصص ریاضی و فیزیک با آن سرگردانند و متخصصین ریاضی و فیزیک چون زاید اشتن را به درستی می‌فهمند، نمی‌توانند مستثنی شود، عوشتش کنند، نه تحریفش نمایند.

از این رو اینگونه مکتب‌ها و فلسفه‌ها همیشه از بیماری عوام زدگی بدور است و در بین علی عده‌ی متخصصی که در منطق مرک و فهم آن هستند محصور می‌باشند. اما نوع دیگری از مذاهب و مکتب‌های علمی و اجتماعی

«آنچه که خبرگزاری‌های جهان درباره ایران می‌گویند، هیچ انسان بالغانی نمی‌تواند با استناد به آنها، داوری کند. و من تاکنون شنیده‌ام که یکی از اخوان با انقلاب اسلامی مخالفت کرده باشد» (مآخذنامه الطلیعه الاسلامیه، چاپ لندن شماره ۱۸ صفحه ۳۵).

و در مورد اینکه «چرا این انقلاب اسلامی دفاع نکرده، اندک شیخ می‌گوید: «هر اخوان اسلامی هم نه نیست که بر آنها چه سخن‌هایی روی خواهد آورد، ولی برای آنها بسیار اهمیت دارد و آنها را سعادتمند و شادمان می‌سازد که این بیداری و خیزش جهانی اسلام را نظاره کنند.

اخوان المسلمین از پیروزی انقلاب اسلامی شادمان شدند و آن را تبریک گفتند، چرا که رهبری انقلاب اسلامی نمود که این یک انقلاب اسلامی است و برای اجرای احکام الهی به مردم آمده است و همه می‌دانند که اخوان پشتیبان همه آنهاست هستند که خواست اجرای احکام الهی می‌باشند. البته از نقطه نظر انسانی هم ما طرفدار این انقلاب هستیم، چرا که انقلاب توانست ایران را که زیر ستم حکومتی شاهلای، تحت فشار بود، آزاد سازد و من فکر می‌کنم که نه فقط اخوان، بلکه هر انسان آزاد و بالغانی از این پیروزی خوشحال شد. این یک حقیقت است و مقتضای خواست اسلام و عدل و انصاف....»

(کتاب: ایام مع السادات چاپ قاهره - دارالانصاعص ص ۱۱۰ - ۱۱۱)

جنگ عراق با ایران

و در مورد تجاوز عراق به ایران و ادامه آن، او عقیده دارد: «این جنگ همه مسلمانان را از زرده خاطر خاطرها. عراق حق ندانست که جنگ را آغاز کند و پس از آغاز حمله هم وظیفه همه حکومت های جهان اسلام بود که سرعت از ادامه آن جلوگیری کنند. ولی متأسفانه در اوتل، هیچ گوش جدی در این زمینه به عمل نیآوردند و جنگ به مرحله‌ای رسید که همه می‌دانیم و ضرر آن متوجه همه مسلمانان و دنیای اسلام گردید.

من اعتقاد دارم که دست های ایران دشمن و در طبعه آنها اسرائیل در پندایش و استمران آن دخالت داشته و دارد تا بتوانند پیروزی ایران و عراق را تضعیف کنند و اسرائیل از ناحیه شمال با خطر عراق و ایران وریو نشود....»
«مجلسه والدعوه» چاپ وین، شماره ۲۲ ص ۱۲ و «مجلسه والوطن العربی» چاپ پاریس شماره ۲۱۷ فوریه ۱۹۸۵ صفحه ۲۷.

قدس را چگونه آزاد سازیم؟

در مورد آزادی قدس و راه حل نهائی، علیرغم آنچه که بعضی از مغرضین از قول شیخ نقل کرده‌اند، بلکه بخاطر یک معلومت آن را بررسیدیم و گرته ای ازادی قدس را همی جز چهار بود ندارم.... چهار تنها راهی است که می‌تواند به آزادی قدس ختم شود. من ایمان دارم که از مسلمانان در این مسئله اختلاف نظر پیدا کنند، می‌توانند اقدام نمایند. نه تنها با وحدت یک میلیارد مسلمان، بلکه یک صد میلیون مسلمان اگر متحد شوند ما می‌توانیم قدس را آزاد کنیم. ولی آیا واقعاً ما خواستار این هدفیم؟

تنه‌ها است

وجود دارد که به علت آنکه خطایشان به توده مردم است، بیماری عوام زدگی زود در آن رسوخ می‌کند. یکی از آثار این بیماری، به تلقی کردن مفهوم و حقیقت واقعی می‌باشد است.

عوام زدگی بیماری است که حقیقت یک فکر و یا یک انسان را دگرگون می‌کند. در قالب فکر کوتاه خویش می‌ریزد و رنگ سنتها و عاداتها و سلیقه‌ها و تربیت‌های شخصی خویش را به این مکتب تازه، به این مذهب تازه می‌ریزد و به کلی عوشتش می‌کند. معنی «اسلام» پویشش را بر عکس و چپه تنش می‌کند است.

یکی از مواردی که به عنوان نمونه برای فهمیدن بیماری عوام زدگی می‌توان گفت، تلقی بی‌است که از انسانهای بزرگ و شخصیت‌های برهسته‌ای که در مذهب ما وجود دارند می‌شود. ارزشهای واقعی یک انسان را در یک نمی‌کنیم و مثلاً نمی‌دانیم علی چرا بزرگ است، فقط می‌دانیم که بزرگ است، می‌دانیم که عظمت دارد، می‌دانیم که از ما خیلی عالی‌تر و متعالی‌تر است، ستایشش می‌کنیم و به او عشق می‌ورزیم.

اما چرا بزرگ است؟ چه بزرگی‌ها و چه فضیلت‌ها دارد؟ نمی‌دانیم. پراساس ملائک که خود علی و مکتب او می‌دهد او را تحلیل و ارزیابی نمی‌کنیم زیرا که اصولاً ملاک‌ها را نمی‌شناسیم.

بر اساس سنت قدیمی خرومان و روحی که در جامعه‌مان نسل به نسل به ما به ارث رسیده، علی را و مکتبش را می‌شناسیم. تمام فضائل او را در کرامات و معجزات و کارهای خارق العاده‌اش منحصر می‌کنیم و فقط به دنبال معجزات و کرامات می‌رویم. مثلاً، در دوره‌ی شیروخارگی علی، یک افعی وارد شهر می‌شود و به مردم حمله می‌کند، علی که علی در قنداق بوده‌اش متعایشش را در می‌آورد و افعی را می‌کشد؛ پس علی بزرگ است! من نمی‌خواهم بگویم چنین چیزی هست یا نیست؛ اما شما می‌گویید علی امام است، یعنی اگر من از او پیروی کنم نجات خواهم یافت، می‌گویید او رهبر است، یعنی جامعه‌ی ما اگر دنبال علی برود جامعه‌ی آزاد و متمدن و مترقی خواهد شد؛ اما چگونه می‌شود من از این چنین مردی که در کوچکی و در قنداق افعی را از وسط می‌دراند، پیروی کنم و نجات یابم؟ چگونه ممکن است جامعه‌ی ما از کسی که چنین کار در درخشان محیرالقولی را انجام می‌دهد پیروی کند و بعد متقدم شود؟ چه جور.... من نمی‌فهمم!

بر فرض که علی روزی یکی مرتبه چنین معجزاتی کرده باشد، چگونه می‌توانست تا واقعاً از پیروی علی و از مذهب علی استفاده کند و جامعه‌ام را متعالی‌ترش می‌شود و نبی بشود؟

هر چنین کاری می‌کنند؟ زیرا در طول هزاران سال، بیش‌ترین پیشر بشر این چنین بوده که دنیا‌های خاکی که ما انسانها روی آن زندگی می‌کنیم، هستی است و باین است و از همه باین‌تر؛ بعد از این دنیا افلاک مختلفی است که بالاتر از زمین می‌باشد، این افلاک هر به طرف آسمان بالاتر می‌روند، عالی‌تر و برتر و متعالی‌تر می‌شود؛ از آنجا که می‌گذرد به عالم فرشتگان می‌رسد که به عالم بالاتر از زمین و بالاتر از انسان است؛ از عالم فرشتگان که می‌گذرد به عالم خدایان و یا خدا می‌رسد و این سلسله مراتبی است که ما از نظر ارزش‌ها، بزرگ انسان و مافوق انسانی در طول تاریخ بشر و در همه‌ی مذاهب، قابل بوده‌اند.

بنابر این بیش‌ت انسان در پست‌ترین مرحله قرار دارد و بعد فرشتگانند، و بعد مردم و خدا، این طرز فکر و بیش‌ت که وارد اسلام می‌شود، علی را و اسلام را درست ارزیابی بر عکس می‌کند و متفکران و فیلسوفان این مذهب و این دین را بر عکس می‌کشند خدایان می‌ستایم و تحلیل می‌کنیم، و بعد می‌پرستیم و می‌ستایش، نتیجه‌ای نمی‌گیریم.

آقای گوروچ – یکی از استادان من – که جامعه شناس معروفی‌ست می‌گفت: من هفتاد سال در جامعه شناسی با مکتب «استرکوتورالیسم» Structuralisme، که یکی از مکتب‌ها جامعه شناسی است، مبارزه، خشکی تألیف کردم و بعد کتاب لائوس را در که در آن شرح حال مرا نوشته بود؛ باز کردم و در آنجا خواندم که قاعدی گوروچ یکی از بزرگترین بینانگداران مکتب استرکوتورالیسم در جامعه شناسی است.

این نتیجه کار من است؛ بعد زیر آن دیگر هر چه از گوروچ تعریف کنند و ستایش کنند که این یکی نابغه‌ی بزرگ است و یا بزرگترین جامعه شناس عالم است دیگر فایده‌ای ندارد.

در فلسفه خلقت انسان در اسلام، بیش‌ت، خداوند با این صراحت یک مجلسی امتحان کرد تربیت می‌دهد، امتات خود را بر زمین و کوه‌ها

فرشتگان و حتی فرشتگان مقرب عرضه می‌کند، همه از پذیرفتن آن سرباز می‌زنند و انسان بر می‌گیرد. خداوند فرمان می‌دهد که همه‌ی فرشتگان و حتی فرشتگان بزرگ باید به خاک بیافتند و در برابر انسان سجده کنند. این نشان می‌دهد که در اسلام، انسان بزرگتر از فرشته است و مقام آدم، مقام بشریت، مقام انسانیت اعلی و اشراف از مقام فرشته و حتی فرشتگان است.

بنابراین اگر بخوایم اسلامی بیاندیشیم و اگر بخوایم در باره‌ی علی به عنوان یک مسلمان که در باره‌ی امامش حرف می‌زند، حرف بزنیم و بطور خلاصه اگر یکی یک اسلامی بخواید راجع به علی سخن بگوید، خوره بخود به دنبال فضیلتی از علی که خواست ابرارش نباشد، و بعد می‌بینیم که نیش‌های مسجود ملائک است و از ملائک مقربتر و بالاتر و برتر است.

اما بدین درک را ندانیم؛ باین بیش‌تن هنوز وارد فحشاند و بنابرین برای اینکه بزرگترین ستایش را از امامانمان و پیغمبران و بزرگترین مقدسین خردمان بکنیم، صفات فرشته‌ای که این‌ها متصور می‌کنیم و حلال می‌کنیم که اگر امام را به مقام یکی فرشته بالا ببریم، او را از مقام انسان بالا بردیم، بعد صورتی که باین‌ترش آورده‌ایم.

اما همه‌ی این کرامات را که مربوط به فرشتگان است، منسوب به اتمه‌ی خودمان کنیم و ثابت نماییم که امامان ما جزء فرشتگان مقرب خداوندند، از نظر قرآن، مقام آنها را از آدم و انسان باین‌تر آورده‌ایم. فضیلت پیغمبر اسلام در این نیست که سایه ندارد، زیرا ادواح سایه ندارند، فرشتگان سایه ندارند و

* امام گاه با سخن‌اش حرف می‌زند و گاه با سکوتش، گاه با پیروزی‌اش درس می‌دهد و گاه با شکستش و خطاب او به ماست و رسالت ما معلوم است؛ شناختن این درس‌ها، خواندن این سخن‌ها و شنیدن این سکوت‌ها....

موجودات غیبی هستند که سایه ندارند؛ این فضیلتی برای پیغمبر اسلام نیست و چنان کاری و چنان فهمانی‌ای برای علی فضیلت به شمار نمی‌رود؛ زیرا اگر هم چنان کراماتی در علی باشد، علی به مقام فرشتگان میرسد اما مقام علی از فرشتگان بالاتر، و مسجود ملائک است.

بنابراین در شخصیت او باید ارزشهای انسانی را جستجو کنیم، نه ارزشهای فرشته‌ای را. ولی چون بیش‌ت ما یک بیش‌ت ضد اسلامی و قبل از اسلامی است و با همان نگاه علی را می‌شناسیم، اینست که از علی و از راهبرانمان فرشتگانی ساخته‌ایم که به کار رهبری ما نمی‌ایند؛ زیرا از فرشته نمی‌توان پیروی کرد و فرشته نمی‌تواند جامعه‌ی بشری را نجات دهد. انسان متعالی است که می‌تواند انسان را نجات بخشد و انسان متعالی، علی است.

اما ارزش‌های انسانی علی کدام است؟

آنچه که تا کنون... شاید آنچنانکه باید – در باره‌ی او طرح نشده، مسأله‌ی تنهایی علی است. اصولاً انسان یک موجود تنها است، در تمام قصه‌ها، در تمام اساطیر انسانی، در تمام مذاهب بشری، در طول تاریخ، تنهایی انسان به انواع گوناگون و زبانه‌ای فراوانی پیدا شده که «زیغ انسان» تنهایی او است در این عالم، این تنهایی چیست؟

اریک فرود می‌گوید:

تنهایی زایدی‌ه‌ی عشق است و بیگانگی راست است؛

کسی که به یک معبود، به یک معشوق عشق می‌ورزد، با همه‌ی «پهره‌های دیگر» بیگانه می‌شود و جز در آرزوی او نیست، خود بخود وفتیکه او نیست، تنها می‌ماند، و کسی که با افراد و اشیاء و اجزاء پیرامونش بیگانه است، متعاشش نیست و با آنها تفاهمی ندارد؛ تنها می‌ماند، احساس تنهایی می‌کند. انسان به میزانی که به مرحله‌ی انسان بودن نزدیکتر می‌شود، احساس تنهایی بیشتری می‌کند.

می‌بینیم اشخاصی که عمیق‌ترند، اشخاصی که دارای روح برهسته‌تر و منازاتر هستند، از آنچه که توده‌ی مردم هوس روزمره‌شان است و لذت عویشان، بیشتر رنج می‌برند و می‌بینیم کسانی را، که به میزانی که روح در آنها آدم می‌گردد و اندیشه‌ی متعالی پیدا می‌کند، از جامعه و زمان فاصله می‌گیرند و در زمان تنهایی می‌مانند.

شرح حال نوابغ را اگر بخوانیم، می‌بینیم که یکی از صفات مشخص این نوابغ تنهایی‌شان در زمان خود آنها است. در زمان خروشان مجهولند، غریبند و در وطن خویش بیگانه‌اند، و آنها را، ارششان را، رستشان را و سطح اندیشه و هژشان را، ایندگان یکی نمی‌توانند بفهمند.

در همه‌ی فلسفه‌ها و مکتب‌ها انسان موجودی است تنها و از تنهایی رنج می‌برد و به میزانی که انسان‌تر می‌شود و تکامل پیدا می‌کند، از اشکباری و عواطف و احساسات و ابتذال روزمره‌ای که بر جمع و بر عام حکومت می‌کند فاصله می‌گیرد و مجهول‌تر می‌شود.

یکی از عوامل که انسان را در جامعه‌اش تنها می‌گذارد، بیگانه بودن است که آنچنه که مردم همه می‌شناسند، نشته ممانن او است در کنار جوپیراهایی که مردم از آن می‌پاشند و این گریته نشته اوست بر سر س‌راه‌های که همه می‌خورند و مسیر می‌شوند، روح به میزانی که بگشاید می‌یابد و به

انسان متعالی ای که قرآن از آن بنام قصه‌ی آدم یاد می‌کند، می‌رسد تنها‌تر می‌شود.

هر کسی تنها نیست؟ کسی که با همه، یعنی در سطح همه است، کسی که رنگ زمان به خود می‌گیرد، رنگ همه‌ی به‌خود می‌گیرد و با همگان تقاضم دارد

در سطح موجودات و یا بعضی موجودات، هر شکست و هر شکست می‌یابد و به

او در جمع است، با جمع می‌خورد و می‌پوشد و می‌سازد و لذت میرد

اصاس غلام مربوط به روحی است که آنچنه در این جامعه و زمان و در این

ابتذال روزمرگی وجود دارد نمی‌تواند آسیرش کند.

احساس گریز، احساس تنهایی در جامعه و در روی زمین و احساس عشق که عکس‌العمل این گریز است و او را به طرف آن کسی که می‌پرسندش و با او

تقاضم دارد می‌کشاند، به آن جایی که جای شایسته‌ی اوست و متناسب با شخصیت او.

احساس تنهایی و احساس عشق در یک روح به میزانی که این روح رشد می‌کند، قویتر و شدیدتر می‌شود.

درد انسان، درد انسان متعالی، تنهایی و تنهایی در جمع است.

و می‌بینیم علی – به همان میزانی که می‌شناسیم، همان علی که می‌نالد و دالما فرباد می‌زند و سکوتش درآورد است، سنجش درآورد است، و همان

علی که عمری ششیر زده، چنگه کرده، فداکاری‌ها نموده و جامعه‌ای را با قدرت و جهادش پی ریخته و به وجود آورده است، در هنگامی که این نهفت پیروز شد، از میان جمع پرازش نبوده، و بعد می‌بینیم که نیش‌های خاموش مدینه را ترک می‌کند و سر در حلقوم چاه می‌نالد.

اما همه یاران، آن همه همزمان، آن همه دست و پا برافشاندن و با اصحاب پیغمبر – هیچکدام – برای علی تفاهسی به وجود نیآوردند است. در سطح هیچکدام از آنها نیست، می‌خواستند درش را بگویند، حرفش را یزند، گوشش نیست، دلی نیست، تجاشش نیست.

در شرف، یعنی ششیر و جامعه‌ای که به ششیر او وسخن او پی‌ریخته شده، هیچ آشنا نبی‌ند و هیچ نیش به نخلستان پیغمبرش شهر می‌یور و دردل

تاریک و هراسناک شب به اطراش نگاه می‌کند که کسی متوجه او نشود؛ رنج بزرگ یک انسان اینست که عظمت او و شخصیت او در قالب

فکرهای کوتاه و در برابر نخلستان پست و بی‌دانش و احساس او در روح‌های بسیار

مع السادات» که در قاهره چاپ شد و نسخه‌های آن بسرعت نایاب گردید (و نسخه‌ی نسخه‌ای از آنرا به من اهداء نموده) ضمن نقل بیش‌ت از خطرات روزنامه خود در زندان ساتات، دمکراسی و آزادی معوده ساتات را پشت مردم حمله قرار می‌دهد و به سیاست ماکابولیس – کیسپرینج – است، می‌نازودیس‌او

و در مورد مآفته قرار میدهد که اصولاً به چه مجریزی برای جلب رضایت او، امریکا به آنها گزارش کاره ارائه نمینماید؛

به بهانه‌ی هفتمین روز درگذشت

شیخ عمرعبدالفتاح تلمسانی

از: سیدهادی خسروشاهی

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

مصر...

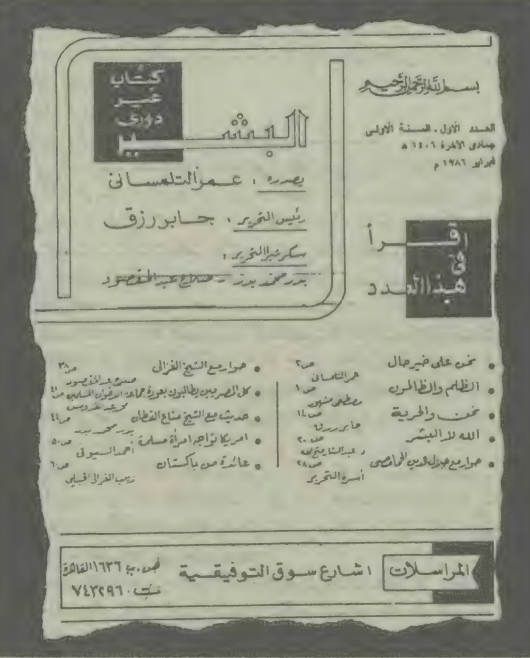
مصر...

مصر...

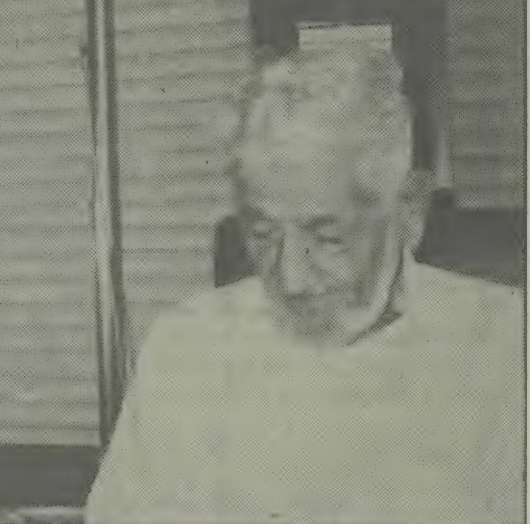
مصر...

دوستان، سازمان اخوان، هرگز با رژیم ارتجاعی مصر سازش نکرد و همواره مخالفت سرسختانه خود را با اعمال ضد اسلامی حکومتها ابراز داشته است، که بارزترین نمونه های آن، مخالفت رسمی با قرارداد وکمپ دیویعه، اعتراض به بنه دادن شاه در مصر، تقبیح ارسال اسلحه و کمک به عراق، و مبارزه با مفاسد اخلاقی و اجتماعی در داخل مصر را میتوان نام برد...

اخوان المسلمین در دوران سادات با استفاده از آزادی‌های نیم بند دهه ۱۹۸۰-۱۹۷۰ توانست تشریه ماهانه والدعوه را منتشر سازد و غیر از این، اجازه هیچگونه فعالیت سیاسی- رسمی را نیافت و همین مانع‌هم به علت نشر مقالاتی علیه وکمپ دیویعه و مصهریسم گردید وتا آخر هم اجازه انتشار نیافت و مرحوم تلمسانی برای چیران امر، اخیراً اقدام به چاپ تشریه‌ای نام



والشیر» آخرین تشریه شیخ که حکومت مصر آنرا هم توقیف و جمع آوری کرد!



والشیر» نمود که بعنوان وکتاب غیر مسلسله هر ماه منتشر شد و دوماه قبل، نسخه‌ای از نخستین شماره آنرا برای من فرستاد. این نظام حاکم بر مصر، حتی اجازه توزیع آنرا هم نداد و تمامی نسخه‌های تشریه، توقیف و جمع آوری شد. همکاری اخوان با حزب وفد برای ورودیه مجلس این معصرم، باتوجه به بازی‌های سیاسی رهبری حزب وفد، که تا دیروز خود هوادار اجرای شریعت اسلامی معرفی میکرد تا آراء مسلمانان را جذب و جذب و امروز همین است که سکولاریسم و لاتیک بودن! میراث گرائیهای حزب وفده، همچنان محفوظ خواهد ماند، معاند نیست تاکی اسلام باید و البته همیشه شایع است که اخوان از وفده، مساری با اخراج کلیه نمایندگان اخوان از مجلس مصر خواهد بود، چون بدون وابستگی حزبی امکان انتخاب و با ادامه کار در مجلس مصر، وجود ندارد...

... با درگذشت شیخ تلمسانی، تحول و تغییر در رهبری اخوان یک امر

امنه شیعه در خلق آثار اسلامی، ثروت گرانهائی را از خود بیادگار گذاشته‌اند که کتابخانه‌های ما را همچنان بارور می‌کند.

«حسن الینا»

مقدمه:

ساعت ۱۰ صبح پنجشنبه ۱۲ رمضان، برادر دغالبه زندگ زنگ که دوشیخ بهنگام مسحی برحمت حق پیوسته است و فردا، پس ازتازمان جمعه، از مسجد وعصرمکرمه در میدان آزادی قاهره مراسم تشییع بعمل خواهد‌آمد...

هر برادر دغالبه و توسط او به دیگر برادران «سازمان جهانی اخوانه در خارج تسلیت گشتم و روز بعد، طبق گزارشی روزنامه‌ها، جنازه شیخ با شرکت هزاران نفر از مسلمانان مصر و عدای از رهبران احزاب، تشییع شد... چندی پیش در دیداری که با شیخ داشتیم او آرزو کرد که به ایران اسلامی سفر کند و گفت که سال قبل، حتی دویزها هم گرفته بود که همراه برزیب «الفرانی» بایران بیایند. ولی در فردوگاه قاهره وقتی مقصدشان را فهمیدند، به آنها اجازه خروج ندادند. که البته این ننگ برای حکام مصر جوازنامه خواهد ماند که با پاسپورت مصری، میتوان به «اسرائیل» سفر کرد. ولی به «ایرانه اسلامی» نمی‌توان رفتاد... و با درگذشت شیخ، این آرزوی وی تحقق نیافت، گرچه پاداش این نیت‌خیر نزد حق تعالی همچنان محفوظ است... شیخ عمرعبدالفتاح تلمسانی، که پدرانش از شهر معروف الجوایز، «تلمسان» به مصر مهاجرت کرده بودند، بهنگام وفات ۸۲ سال داشت و سومین مرتبه نام سازمان اخوان المسلمین - پس از شیخ حسن الینا و شیخ حسن الهضیبی- بود و بگفته خود او، در ۵۰ سال پیش، از شاگردان خاص شیخ حسن الینا بشمار میرفت و توسط خود وی هم به عضویت سازمان پذیرفته شده بود.

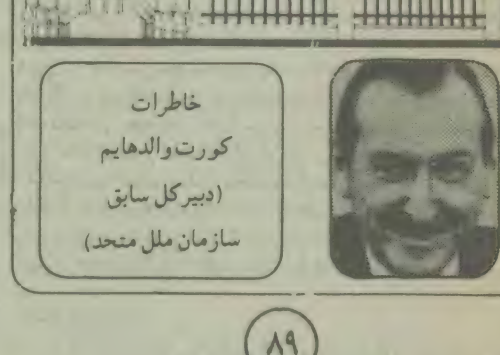
تلمسانی در طول این مدت، همواره به آرمانها و اهداف «اخوان المسلمین» وفادار ماند و در همین رابطه، مدت ۳۰ سال از عمر خود را، در زندانهای مستحکمان سوسیالیست، و هواداران ناسیونالیسم غربی! بسر برد و این پس ازتوطئه ناجوانمردانه‌ای بود که سازمان امنیت مصر، بدستور افسران انتحشار طلب حاکم بر مصر، برای سرکوبی سازمان اخوان و در ساختن متحدین جدید ریاست جمهوری، نقشه آنرا طرح ریزی کرد و اتهام «تورن ناصری» را به این سازمان بست و عجیب آن بود که این «ضارب» اولاً از چند متری نتوانست هدف را نشانه بگیرد! و ثانیاً عکس متحدین، رئیس جمهوری وقت مصر را هم در چپ خود، برای تکمیل پورنده، همراه داشت... در بهانه‌ای دستگیر شد و اعتراف نمود و البته برخلاف وعده‌ای هم که پاو داده بودند، اعدام شد...

... بنشانی این توطئه غیراخلاقی و ضدانسانی، هم‌ها هزار نفر از اعضای اخوان المسلمین دستگیر و به زندانها روانه شدند... صدها نفر از اعضای رهبری وافرادهایمردمان آن اعدام شدند و هزاران نفر، از جمله شیخ حسن الهضیبی وشیخ تلمسانی و سیدقطب و دیگران ۴۰ سال محار- با کمی کمتر- در زندان ماندند... در باره این دوران شیخ تلمسانی می‌توانم، واکلمه «خالد التاش» و لم «القه» نوشته است که چند سال پیش در قاهره چاپ شد و در آن به گوشه‌ای از جنایات و شکنجه‌های قرون وسطائی در زندانها، اشاره کرده است.

... با مرگ ناصر و درگذشت حسن الهضیبی، شیخ تلمسانی، بعنوان باسابقه‌ترین عضو، به رهبری سازمان انتخاب شد و برای آنکه بتواند آن آزادی نیم بند موجود برای بازسازی تشکیلات اخوان استفاده لازم را بکند و از وارد شدن ضربه‌های دیگر برپیکر حرکت اسلامی مصر که در کل، در این سازمان تبلور داشت، جلوگیری بعمل آورد روش خاص خاصی بنابر گزار سازمان، مرحوم حسن الینا، را در پیش گرفت و با اجرای خط مشی وفادار و تبلیغ برای ادامه سازی جوانان توانست حرکت اسلامی مصر را از نابودی قطعی که مورد انتظار دشمنان اسلام بود، نجات دهد و در پلن همین حرکت، و حتی در داخل زندان، جوانانی تربیت یافتند که با پیش‌گیری روشهای انقلابی، از جمله نبرد مسلحانه، توانستند ماهیت اصیل و صحیح حرکت اسلامی مصر را تثبیت کنند و آنرا در میان نسل جوان مصر، گسترش دهند.

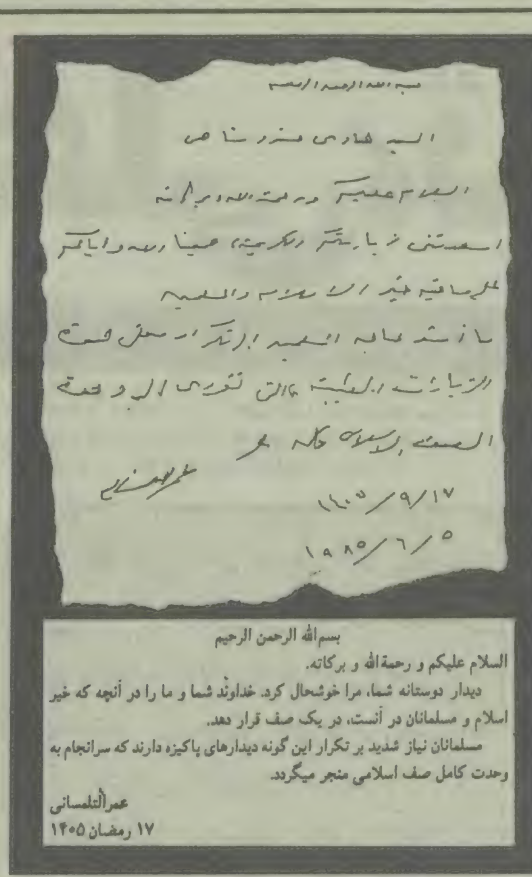
درواقع رهبری سازمان «جماعه المسلمین» که سادات آنها راگروه «حکفیرو هجرت» نامید(از رهبری مکرری مصطفی)، گروه «المجاهد الاسلامی» «رهبری عبدالسلام فرج مرفف کتاب «التزیه القابله» که هر دو همراه عدای دیگر اعدام شدند، از تربیت پادشکان مکتب اخوان، بویژه شهید سید فلیط بودند که اصول کلی اندیشه ضد طاغوتی اسلام را در کتاب «معالم فی الطرق» نوشته شده بودند...

رهبری این گروه‌ها ضمن حفظ احترام کامل شیخ تلمسانی و دیگر اعضای اخوان، معتقد بودند که باید برای تغییر بنیادین جامعه و ایجاد نظام اسلامی یک فریضه «فراموشی نده» ایجاد - را احیا کرد وگرنه حرکت‌های اسلامی همیشه توسط طاغوت‌ها و فرعون‌ها، ضربه خواهد خوردید... البته در این مقاله، قصد ما بررسی وضع حرکت اخوان و سیر تاریخی آن نیست، بلکه هدف آنست که به پاس از این نظریات و افکار شیخ تلمسانی، به مناسبت درگذشت او، آگاهی بیشتری از آن بی مناسبت نیست توضیح دهیم که برخلاف تصور بعضی از



زیرنگو یا لحن خشک، بی پرده و معمولش گفت: ده سال مگر کافی نیست؟ او در همان زمان به ریاست مرکز تحقیقات و آموزش سازمان ملل متحد (یونیسف) انتخاب شد.
برو (اپریل سپتامبر ۱۹۸۸)
چنانچه او در پست سفیر فرانسه در سازمان ملل متحد ژاک لیرت، چند ماه بعد برای نخستین بار توجه مرا به مخالفت اصولی با سرعین بود و انتخاب چلب کرد. من رفته بودم به پاریس و او در فردوگاه به استقبال من آمده بود. لیرت به خاطر روابط حسنه‌اش با کشورهای آفریقائی فرانسه زند شهرت داشت، و بدقت آنچه را در اجلاس سران کشورهای آفریقا در نایرویی رویاده بود، دنبال کرده بود. آخرین جلسه تا نزدیک صبح ادامه یافته بود، و باره‌ای از روسای دولت و سران کشورهای آفریقائی عضو سازمان وحدت آفریقا (اوپو) جلسه را ترک کرده بودند. در چنین فضائی بنابر اسرار رئیس جمهور تانزانیا، جولیوس نیره، تصمیم گرفته شده بود که از نامزدی وزیر امدت در خارج تانزانیا احمد سلیم احمد برای پست دبیرکلی سازمان ملل متحد حمایت شود. احمد سلیم احمد سالها بعنوان سفیر کشور متبوعش در سازمان ملل متحد، و من سال ۱۹۷۹ بعنوان رئیس مجمع عمومی با سازمان همکاری داشته بود، او دیپلماتی مجرب و از کارشناسان مورد وثوق جهان سوم بود. پیشنهاد نیره به علت طولانی بودن اجلاس و زمان بدقت مورد بررسی قرار گرفته بود، و بدین ترتیب خیلی زود به نامزدی احمد بود.
تصمیم اجلاس ابلاغ شد. چندین تصمیم‌گیری اعضای سازمان ملل اجرا می‌شد.

با وجود این، وضع به هیچ وجه مشخص نبود، چون بسیاری از کشورهای آفریقائی فرانسوی زبان از تصمیم متخذه در نایرویی چندان خوشوقت نبودند، در راهروهای سازمان ملل متحد نیز امدت در این باره سخن می‌گفتند. آنان عهده داشتند، که برای انتخاب یک آفریقائی در بالاترین منصب سازمان ملل متحد، هنوز زمان مناسب نیست. چند سال بعد نامزدی از آفریقائی سیاه پرتاب‌از آقبالی بهتر برای انتخاب شدن از طرف پنج عضو دائمی شورای امنیت، و اکثریت مجمع عمومی برخوردار خواهد بود، یا این همه تصمیم (اوپو) واقعیتی بود که می‌بایست آن را به حساب آورد و بهیچ وجه بی اهمیت تلقی نکرد. در حال آن مناطق دیگر جهان نیز علاقمی متفاوت دریافت می‌شد. کشورهای آسیائی، بخصوص اعضای اتحادیه آسیائی جنوب شرقی (ا س ان) با اعتقادی متعاند شدند، از من می‌خواستند که برای سرعین بار خود را نامزد کنم. کارلوس رومولو، وزیر امور خارجه فیلیپین، یکی از بنیان گذاران سازمان ملل متحد و



شیخ عمر التلمسانی:
* اخوان المسلمین به انقلاب اسلامی ایران خوش آمد گفتند، چون رهبری آن اعلام نمود که این یک انقلاب اسلامی است.
* شیعه و سنی صدها سال در کنار هم در صلح و آرامش زندگی کرده‌اند و کوشش برای ایجاد اختلاف بین آنها، هدف دشمنان اسلام است.
* نواب صفوی میهمان ما در قاهره بود.
* برای آزادی قدس، راهی جز جهاد وجود ندارد.

پیروزی انقلاب اسلامی ایران، میگوید:
فاخران المسلمین همیشه با حرکت‌های اسلامی ارتباط‌داشته‌اند و هنوز هم دارند و در واقع آنها را تأیید و تقویت می‌کنند. ارتباط ما با ایران هم سابقه طولانی دارد. آنها یکی از علماي شیعه، همیشه در قاهره به ستاد مرکزی اخوان المسلمین رفت و آمد داشت و با امام شهید حسن البنا گفتگوهای مفصل و ارزشمندی در باره فکر وحدت اسلامی و تقویت بین مذاهب بعمل می‌آورد. همیشه مرحوم نواب صفوی رهبر حرکت فدائیان اسلام، که شاه پس از یک سال محاکمه قاضی او را اعدام کرد، میهمان ما بود و این نشان میدهد که عمق ارتباط ما با ایران چقدر است؟

من باید بروشنی بگویم که اخوان المسلمین هیچگاه در هیچ نوع اختلاف فرهنگی یا مذهبی دخالت نکرده است. برای این کار باید از اصول اساسی این حرکت، ایجاد اتحاد بین همه مسلمانان است و خواندن خود آزادی انتخاب را را بر بندگان خود ارزانی داشته و بررسی چگونگی آنهم بعهده خود او است. بنظرمن مسلمانان افراطیست اخلاقی، طبق اخلاقی که قرآن تعلیم میدهد رفتار کنند و هر کسی که در سایه قرآن زندگی کند، هرگز گمراه نمی‌شود. بی‌شک از لحاظ شرعی جایز نیست که مسلمان با مسلمان دیگر بخاطر اختلاف عقیده بجنگد مگر آنکه بفرهاده متجاوزی را دفع کند. این آمانگی که قرآن مجید مسلمانان را به آن امر می‌کند برای تربیتند غیرمسلمانان است تا همه مردم بتوانند در آرامش و صلح زندگی کنند و دادوی نهایی در امور بدست حق تعالی است و همه ما در نهایت پیرو است هرکیم احزاب اسلامی همواره، خواستار صلح و آسایش بین همه مردم است و آنها از هر نوع برخورد غیرمعتدی و بدون دلیل و برهان دور و بیزارند...» (ماضیه والدعوه واپ، چاپ، تشریه مرکز فرهنگی اسلامی اطرش، شماره ۳۳ صفحه ۱۴، ۱۳).

میراث گرانهایی امته شیعه:
روزنامه الشرق الاوسطه ارگان تبلیغاتی عربستان سعودی که بطور یومیه، هفتان و از طریق ماهواره در پنج قاره جهان چاپ و منتشر میشود، در سال پیش خاطرات زندگی شیخ تلمسانی را تدوین ومنتشرساخت و خبرنگار روبرت از طول مدت تدوین خاطرات، مویزنه‌اش کوشیده بود که شیخ سخنانی در باره بهبود اختلاف عقیم و ریشه‌ای بین شیعه و سنی را بزان آورد.... ولی شیخ ضمن پرهیز از این امر، سرانجام در پاسخ یک‌سئوال صریح بقیه در صفحه ۱۵

معاصر در هم آمیخته در کنار یکدیگر به نمایش بگذارد. از همین رو در کار نمایش مذهبی میاس حقیقی ایستگاه فضائی سالیوت شوروی یا ماکتد فضائی ثابت امریکا که قرار است در سال ۱۹۹۲ به فضا پرتاب شود، با طرح‌هایمادهای پیشرفته مسافری یا چندین برابر سرعت صوت، دیپلماتی که کارشناسان سرزمین کانادا با آنها هم‌ق به پیدا کردن این سرزمین‌ها شدند، نیز به معرض تماشا گذارده خواهد شد.

امریکا با غرقه‌ای به مساحت ۵/۵ هکتار و شوروی با غرقه‌ای به مساحت ۷۵۰۰ متر مربع فعالیت در نمایشگاه علم و تکنولوژی ۸۶ کانادا شرکت کرده‌اند.

کشورهای اروپای غربی در این نمایشگاه تلاش عده‌شان را متوجه صنایع اتومبیل سازی نموده‌اند، ضمن آنکه کارخانه ساعت سازی و اسگاه سربیس ساعتی را طراحی کرده که غرقه این کشور را احاطه کرده است و فرانسه نیز بخشی از مترو پاریس را در غرقه خود ارائه کرده است. ژاپن نیز علاوه بر به نمایش گذاردن ماشین‌های علمی و فنی خود، در خارج از غرقه یک خط قطار بطول ۲۲۰ متر بر پا داشته که بر روی آن قطارهای سریع السیر که با استفاده از نیروی فضاپیمايی و بصورت شناور حرکت میکنند و شیوه استفاده از اینگونه ترنها را عرضه میدارند. نمایشگاه مذکور احتمالاً ۲۰ اکتبر (۲۸ مهر ماه) برقرار خواهد بود و بیش بینی میشود، ۱۶ میلیون نفر بازدیدکننده داشته باشد.

روزی جمعه دولت انگلیس تودیه‌ا به این نکته اشاره کرد که آماده است در قوانین مربوط به مالیات تولیدات نفتی تجدید نظر کند. هرگونه اقدامی از این قبیل، جهت چیران کاهش برنامه‌های استخراجی دریای شمال در نظر گرفته میشود که باعث سقوط بهای جهانی نفت ایجاد کند.
بگزارش رادیو بی بی سی، وزیر سوخت و انرژی بریتانیا گفته است که دولت خوانان ادامه فعالیت‌های تولیدی در حداکثر ممکن است و میزان سالیانه تولید را تحت بررسی خواهد داشت.

این رادیو می‌افزاید، برنامه نفتی مشله در هفته‌ای که گذشت یک طرح ۲ میلیارد، ۵۰۰ میلیون لیره‌ای در حوزه (گامت) دریای شمال را نقل کرده. مقامات شل گفته‌اند که تحت نرخ‌های کنونی نفت در بازار چین سرمایه‌گذاری غیرقابل توجیه است. در این میان آقای روتسوفرپولی، رئیس انجمن پیمانکاران آن حوزه‌های نفتی در دریای شمال که نمایندگی شرکت‌های عده نفتی در این منطقه را داره، گفته است که، انضام، شرکت‌های کلی نرخ مالیات بر عایدات نفتی هستند که شایعش از آن حال حاضر ۷۵ درصد است.

آنها همچنان امتیازات مالیاتی برای تشویق سرمایه‌گذارهایی بیشتر به هدف بالا بردن سطح تولید، حوزه‌های فعلی نفتی هستند. روزگزینه کارگزار معطلات بورس سهام وود تکنوژی، اعلام کرد که تحت قوانین مالیاتی جاری کاظمین بهای نفت یک شهکدای ۴۰ دلار به ۲۰ دلار در ذخایر نفتی بریتانیا که استخراج آن از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است تا یک میلیارد بشکه کاسنه، به آناً به ۶/۵ میلیارد بشکه تقلیل داده است.

پنجشنبه ۸ خرداد ۱۳۶۵ - ۱۹ رمضان ۱۴۰۶
۲۹ مه ۱۹۸۶ - شماره ۱۷۸۹۶



تحلیلی از همدستی اسرائیل و آمریکا در حمله به لبنان

نوشته: جرج بال

ترجمه: ح. ا. مهران

وزیر خارجه آمریکا واسطه مذاکره بین لبنان و اسرائیل یکی از اهداف عمده اسرائیل در حمله به لبنان، وارد آوردن فشان به دولت لبنان برای عقد یک قرارداد صلح همه جانبه بود. که در صورت تحقق آن، اسرائیل می توانست کنترل خود را بر جنوب لبنان- علاوه بر راههای ناگروکن- از طریق مزدوران تحت فرمانش سرکود سعد حداد و ارتش خصوصی او نیز تثبیت کند.

ولی جریان حوادث بشکلی درآمد که نقشه اسرائیل مطابق آنچه در ابتدا طرح شده بود از آب در نیامد و بشیر جمیل نیز از همان روزهای آغاز حمله اسرائیل رفتاری در پیش گرفت که رهبران اسرائیل را نسبت به اقدامات خود مجبور کند. چون ضمن آنکه فلاترسمیتهای تحت فرمان او تعارضات پیش از نیمی از آنچه را به ارتش اسرائیل برای تسهیل عملیاتش قول داده بودند فراهم کنند، بعداً هم که بشیر جمیل بعنوان رئیس جمهور لبنان انتخاب شد، اقدام روز اول سپتامبر ۱۹۸۲ خود با یکین و شارون- که در یک همسایری دولتی در شمال اسرائیل صورت گرفت - هنگام بحث با آنها در مورد خواسته های دولت اسرائیل از دولت لبنان، تکرار کرد که یکین و شارون واقفا او ای سروروند.

اصولاً این ملاقاتی بود که از همان ابتدا حالتی ناختمبار بخود گرفت، و از قرائن یکین هم در یوز چنین وضعی می‌تفسیر نبود زیرا او عفا دو ساعت تمام بشیر جمیل را مصطل نگه داشت تا آنکه که به محل جلسه قدم نهاد و رئیس جنوب لبنان با خود به جلسه آورده بود. در غیرمظ نظر صریح بشیر جمیل در مورد محاکمه سعد حداد به جرم ترک خدمت ارتش لبنان و روابط خانوادگی با اسرائیل، یکین اصرار داشت تا جمیل او را بعنوان وزیر دفاع در کابینه لبنان شرکت دهد و با حداقل به سمت فرمانده ارتش منصوب کند. ولی چون جمیل بر سر خود ایتساد و تسلیم فرسانه یکین نشد، انظر که در گزارشها آمده: یکین با لحن پرترک و ستیزه چورانه‌اش خطاب به وی گفته «اسرائیل والا ارباب توست، اگر نیتخامی رفش را از گوش کنی، برو به همانجا که عربی نشاندته...» و این ملاقات در پایان کار بصورتی درآمد که بیشتر به ساقفه فزیدکشی شایعات داشت (مجموعه مطاقین و اسناده مربوط به سال ۱۹۸۲، صفحه ۷۵).

حقیقت آنست که موضع مخالفت امیز بشیر جمیل در ملاقاتش با یکین و شارون، بود خواسته های نامقول اسرائیل، بیانگر دیدگاههای واقعی خود او نبود زیرا حمایت یخبوی اطلاع داشت که خواسته های یکین را اگر هم بر فرض مورد قبول قرار دهد، مسلمانان لبنان و حتی فلاترسمیتهای میانه رو با آن مخالفت خواهند کرد، و این گروه‌ها هرگز رضایت نمیدهند که بخاطر پیرون راندن سوریه و فلسطینی‌ها از کشورشان تسلیم خواسته اسرائیلها شوند.

و هفته بعد از این ملاقات و کمی پیش از حادثه خونریز بار قتل بشیر جمیل، او ضمن سخنانی اطلاع‌محسان، رسانده که: هرگز حاضر نیست نقش بوزینه وفادار به رهبران خود کانه اسرائیل را بعهده گیرد و با این گفته خود نشان داد که بخاطر آگاهی از سیاست ضمن جاری در لبنان، نه هرگز اقتدر جرات دارد که نسبت به دسته پهلایان سیاسی کنونی بی اعتنا بماند و نه میخیزاد و اسرائیلیها پیش از حد لازم همدستی داشته باشد.

و چون لبنان همواره سرزمینی بسیار مستعد برای پراوراندن تئوریهای عجیب و غریب است؛ بهیچ جهت نیز پس از کشته شدن بشیر جمیل، مسلمانان لبنان قتل او را به اسرائیلیها نسبت دادند. اسرائیلیها مقامات سوریه را مسئول قتل وی اعلام کردند و هواداران چنین نیز صلیمان نرسمیه (رئیس جمهور اسبق لبنان) را مسئول دانستند (بخصوص اینکه نرسمیه وواقعاهم میوانست دلیل قابل قبولی برای این اقدام خود داشته باشد، زیرا چند سال قبل فلاترسمیتهای تحت فرمان جمیل، بر سر فرجنیه و سی تن از اعضای فامیل و طرفدارانش را به قتل رسانده بودند).

اصولاً نرسمیه و سرورگویی اسرائیلیها از بشیر جمیل بیشتر بخاطر توقعات فراوان آنها از وی بود زیرا در کلیه رهبران مارونی لبنان، بشیر جمیل از همه پیشتر از اسرائیل دوستی نزدیک داشت، و بهیچت آنکه در مراحل قبل از حمله به لبنان، وی اسرائیل را از کمک و حمایت فلاترسمیتهای مطمئن ساخته بود، لذا اسرائیلیها نیز در عوض تحت مقرری در انتخاب جمایل به ریاست جمهوری لبنان اقبال کردند. در این مورد حضور اسرائیل نظامی در اسرائیل در منطقه بیروت از قرائن در آراء پارلمان لبنان نشدته، و آنها با اعمال خود نیز بنمایندهگان پارلمان توانستند بین ۵الی ۳۰الی اسفاتی، که برای کسب دو سوم آراء و انتخاب شدن بشیر جمایل به ریاست جمهوری از سوی پارلمان خود نیاز بود برای وی بدست آورند.

ولی اینکه کار به برخلاف آنچه بطور صریح، زیاد اسان انجام نگرفت، زیرا کسب موافقت اکثریت پارلمانی که در آن نمایندگان مسلمانان از غرب بیروت، طرابلس، شهرهای شماری در بقاع، وقتی معنوی از نمایندگان مارونی، انتخابات ریاست جمهوری را تحمیر کردند، نیز نبود، که در کوشش افرادان داشت، و ژنرال شارونی برای رسیدن باین هدف یکی تمیم از کارشناسان وزینده را مامور کرده بود تا با یک حمایت گروه پارلمانی طرفدار وکامیل مسعونه و مخالفین بشیرجمیل، آراء او را برای اعزاز اکثریت افزایش دهند. (در این مورد حتی کار بدلتجا کشید که ژنرال شارون برای بدست آوردن رای یکی از نمایندگان سن و از کار افتاده، هلیکوپتری به سراسر فرساتاد تا او به جلسه رای گیری بیآورد).

ولی اسرائیلیها همتاقتد که از بشیر جمیل انتظار کمک و همراهی داشتند، به ادر او «امین» یا نظر کلی که تردید نگا، میکردند، زیرا «امین جمایل» از ابتدا به بار خانداده وجمیلها با مدقت معروف بودو اصول هم از ارتباط نزدیک با سوریه برعایت بیشتر از اسرائیل رقت نشان میداد، امین که از سوی سوریه نیز طرذ شده بحساب می‌آمد و اجازه نداشت از جانب مارونی‌ها سخنی بگوید، بعد از انتخاب بشیر به ریاست جمهوری، آشکارا خشم خود را برای انتخاب نشان میداد (کتاب «جنگ اسرائیل در لبنان نوشته ژوزفویوه و «دیوه پاری»، صفحه ۷۳).

بعد از کشته شدن بشیر، اسرائیل برای آنکه از انتخاب امین به ریاست جمهوری جلوگیری کند، تصمیم گرفت با استفاده از موقعیت «والیس سرکس» (رئیس جمهور قبلی) یک حرکت نظامی را به ریاست سرهنگ جمالی عبیده که در موسسات قدیمی سرکس مشغول میشد) در رأس کشور بستاند. ولی در همانحال، «ارگانیکها در این احشیا، محاسبه، بفرمان خود را برای انتخاب امین جمایل به ریاست جمهوری لبنان بکار انداخته بودند؛ و نمیدانستند که سرهنگ جماله علاوه بر احساسات دوستانه نسبت به امریکا، از زمینه سیاسی نسبتاً مطلوبی نیز برخوردار است، و بخصوص از نظر شجاعت لبنان و دیگر جوامع مسلمان هم شخصیت قابل قبولی محسوب میشود.

امریکا راهی را که در پیش گرفته بود ادامه داد، و بخاطر حمایت از امین جمیل سرانجام مجب شد که در این انتخابات ۳۹ سپتامبر پارلمان لبنان با اکثریت ۷۷ رای به ریاست جمهوری برگزیده شود، چون در این رای گیری، اسرائیل عده بسیار از نمایندگان مسلمانان نیز را با دولت اخراجی برای انتخاب بشیر جمایل در تحمیر کرد- برونند- به این امر رای دادند، و تمایل به حمایت از امین جمیل هم فقط باین جهت در ابتدا ایجاد شد که می‌دیدند، امین حداقل بجای آنکه کاندید اسرائیلی باشد، کاندید آمریکائیهاست.

پس از دستمای امین جمیل به مقام ریاست جمهوری لبنان، اسرائیلیها علیرغم توجه باین حقیقت که برنامه‌هایشان از آن موقع مشخص بصورت مطلوب پیش رفته، معزنا نتوانستند خود را راضی کنند که از مهمترین هدفشان، یعنی اضمای قرارداد صلح همه جانبه با لبنان دست بکشند. علی‌الخصوص به آنها امریکا را دوست همیشه آماده بخدمت خود میدانستند و امیدوار بودند امریکائیها اقتدر تدریج کلام بر امین جمیل داشته باشند که بتوانند دولت وی را به اضمای سند صلح میان اسرائیل وادار سازند. و چون مهمترین عاملی دولت امریکا را نیز ایجاد تسهیلات لازم برای خروج بی منت مسئله نیز در خارج از لبنان تشکیل میداد، لذا اسرائیل با اغتنام فرصت از این مسئله نیز در امریکا خاطرنشان ساخت؛ فقط به شرطی قرائ خود را از سرزمین لبنان خارج خواهد کرد که قرارداد صلح همه جانبه‌ای را با دولت لبنان امضاء رسانده باشد.

موقعیکه مذاکره پیرامون عقد قراردادها را با اسرائیل با پیرومائی آغاز می‌نمودند، یسشترت آن بشکلی ادامه یافت که خیلی نظر کرد، بر تشبیب و فراز جمیل و این امر هم البته دلیلی نمیداد، لذا اسرائیل با اغتنام این سوری مسلمانان لبنان تحت فشار قرار گرفته بود تا بهیچوجه زیر بار قبول امتیازهای مورد نظر اسرائیل در جنوب لبنان نرود زیرا در اعتقاد مسلمانان، اگر چنین امتیازاتی به اسرائیل داده میشد، معنای میدکش این بود که جنوب لبنان و مناطقی که اکثریت ساکنانش را شیعیان تشکیل میدهند بصورت غیررسمی جزو محدوده حاکمیت اسرائیل درمیانند.

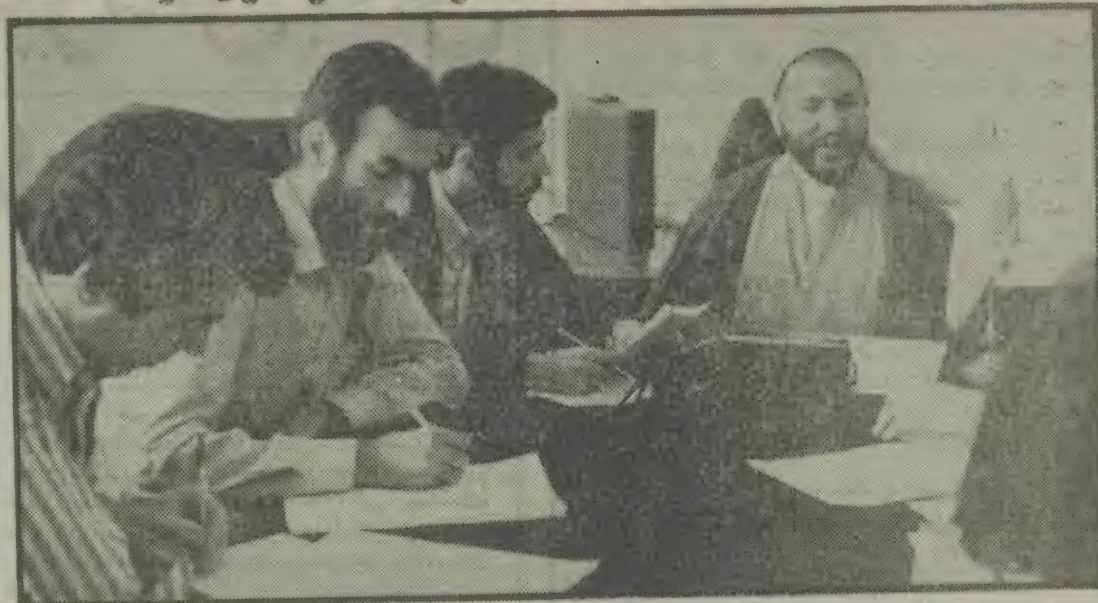
اسرائیل نیزسهم خودترجیع میدادکه روندمذاکرات هرچه بیشترطول بکشد، و در این راه مشکلات تا بهیچوه چانه بزند و ستوالی بی اساسی را بکند. و این مسائل مورد مذاکره و صلح میان اسرائیل وادار سازند، و ولی امریکا بی‌سیرانه منتظر نتیجه کار بودو دامن به لبنان و اسرائیل فشار میداود که هرچه زودتر به توافق برسد و قرارداد مورد نظر را امضاء کنند، تا پس از آن ارتش اسرائیل به تعهد خود برای خروج از لبنان جامه عمل بپوشاند.

ادامه دارد

ادامه دارد

مسئول اندازی مبارزه با منکرات کمیتهی انقلاب اعلام کرد :

حوزهی فعالیت واحد مبارزه با منکرات ، سراسری خواهد شد



اداره مبارزه با منکرات کمیتهی انقلاب اسلامی سراسر کشور تشکیل شدو از چند روز آینده با یک برنامه ریزی منسجم وگشت های جداگانه ی خواهران و برادران شروع به کار خواهد کرد.

بر اساس گزارش خبرنگار اطلاعات ، حجت الاسلام علی آقایی تهرانی ، مسئول اداره مبارزه با منکرات کمیتهی انقلاب اسلامی پیش از ظهر دیروز در یک کنفرانس مطبوعاتی رادیو تلویزیونی در محل دادرسی عمومی تهران نحوه مبارزه با منکرات را برای خبرنگاران رسانه های همگانی تشریح کرد.

وی در ابتدای مصاحبه در مورد مبارزه با منکرات و جنگ که مسأله اصلی است گفت : امام فرموده اند که «مسأله مبارزه با منکرات ، نه تنها از مسأله جنگ جدا نیست ، بلکه اگر نسبت به مبارزه با منکرات کوتاهی شود ، فساد در جامعه بیشتر خواهد شد.» مبارزه با منکرات منافاتی با مسأله جنگ ندارد ، بلکه هرچه فساد کمتر باشد ، روحیه ایثارگری و شهادت طلبی هم بیشتر می شود.

وی در مورد برخورد با شتمین به منکرات گفت : ابتداء با کسانی که منکرات را در جامعه اشاعه می دهند ، یک برخورد فرهنگی خواهد شد. ضمن آگاه کردن آنان ، سعی خواهد شد که عواقب وخیم گناه را برایشان تشریح کنیم ، تا با بصیرت خودشان دست از منکرات بردارند و این یکی از اهداف اصلی ما است.

یکی به خبرنگاران گفت : در گذشته ، در این زمینه اقداماتی شده و کارهای مثبتی انجام گرفته است ، ولی کاملاً نتیجه بخش نبوده است و حالا بعد از ۷ سال که از پیروزی انقلاب اسلامی گذشته است مشاهده می کنیم که گروهی غریب زده در کشور وجود دارند که نسبت به همدارهای مسئولین بی اعتنا هستند و باید با همکاری مردم و مسئولین قاطعانه با آنها برخورد شود.

آقای تهرانی ، در مورد نقش مردم در این زمینه گفت : این مردم هستند که درواقع می توانند جلومنکرات را بگیرند ، لذا نقش مردم در زمینه مبارزه با منکرات ، یک نقش ریشه ای است و ما هم اکنون مشغول برنامه ریزی هستیم تا به نحو مطلوب بتوانیم از افکار مختلف مردم در این امر استفاده کنیم.

وی سپس در مورد طرح هایی که در این زمینه به مورداجراء گذاشته می شوند ، گفت : از مسئولین دوایر دولتی خواسته ایم که اقدامات قاطعی را در امر مبارزه با بدحجابی پیش بگیرند و گشت های ویژه ی ضابطین قضایی ، تشکیل از کمیته ویژه ی خواهران ، از تشریح و تفصیل کرد که با دقت و ظرافت خاصی برخورد کنند و گشت ویژه ی برادران در سراسر کشور شروع به فعالیت خواهند کرد.

وی سپس افزود : افکار مختلف مردم نیز که گزینش شده و کاملاً شناسایی شوند ، کارت شناسایی برایشان

اخطار جدی کمیتهی انقلاب اسلامی

به مراکز تجاری ، هتل ها ،

رستوران ها و تولید کنندگان

لباس در مورد رعایت شئون اسلامی

اماکن عمومی و مغازه هایی که اسامی خارجی و مغایر با شئون اسلامی دارند ، باید ظرف دو هفته آینده نسبت به تعویض اسامی خود اقدام کنند.

بر اساس گزارش خبرنگار ما ، اداره کل مبارزه با منکرات کمیتهی انقلاب اسلامی به کلیه اماکن عمومی از قبیل فروشگاه ها ، هتل ها ، موسسات خصوصی و ... اخطار کرد که به مدت دو هفته فرصت دارند تا نسبت به تعویض اسامی خارجی و یا اسامی که مغایر با شئون اسلامی هستند ، اقدام منحل به عمل آورند و در غیر این صورت طبق آیین نامه ی اماکن عمومی مصوب سال ۱۳۷۱ هیات وزیران ، از سوی اداره اماکن عمومی کمیتهی انقلاب اسلامی نسبت به تعطیل این اماکن اقدام خواهد شد.

همین گزارش حاکی است : متن این اطلاعیه به مغزله دستورالعمل اجرایی جهت کمیته های انقلاب اسلامی سراسر کشور خواهد بود.

اخطار به تولید کنندگان البسه

همچنین اداره کل مبارزه با منکرات کمیتهی انقلاب اسلامی اعلام کرد : کلیه مسئولان اماکن اقامتی و پذیرایی از قبیل هتل ها ، مسافرخانه ها ، رستوران ها و ... موظفند نسبت به عدم پذیرش زنان مسافری که فاقد حجاب اسلامی می باشند و همچنین عدم پخش موسیقی تحت هر عنوان اقدام عاجل به عمل آورند.

همچنین کلیه ی تولید کنندگان البسه و اماکن عمومی مربوط به چاپ سبک و گزن برای حفظ شئون اسلامی و اجتماعی جمهوری اسلامی ایران ، لازم است در تهیه ی طرح های مربوط به البسه و سبک ، شئون اسلامی و اجتماعی را رعایت نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده یا وصول گزارش هایی از سوی امت حزب الله نسبت به تعطیل امنتهی مختلف از طریق اداره ی اماکن عمومی کمیتهی انقلاب اسلامی اقدام خواهد شد.

مقادیر این بخشنامه به مغزله دستورالعمل اجرایی جهت کمیته های انقلاب اسلامی سراسر کشور خواهد بود.

در جلسه ی دیروز هیات دولت :

۴۰ میلیون ریال ، به سازمان امور

شمشایی اختصاص یافت

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی :

در جلسه ی هیات وزیران که بعد از ظهر دیروز تشکیل شد ، اهم گزارش های داخلی و خارجی مورد بررسی قرار گرفت.

در این جلسه همچنین گزارش کمیسیون اقتصادی - سیاسی ، دفاعی و خدمات به هیات دولت ، ارائه شد و عهده

طرح به تصویب رسید. بخشی از مصوبات جلسه ی هیات

وزیران به شرح زیر است :

- اختصاص مبلغ ۴۰ میلیون ریال به سازمان امور عشایری - تأمین اعتبارات مورد نیاز طرح های پژوهشی - تصویب لایحه ی تشدید مجازات عاملین متخلف در امر حمل و نقل کالا برای ارائه به مجلس - تصویب لایحه ی مجازات متخلفین از تعریف نرخ حمل کالا و مسافربری ارائه به مجلس - پیشنهاد وزارت کشور در اجرای ماده ی ۱۴ قانون و ضوابط تقسیمات کشوری در مورد محدوده ی حوزه های انتخابیه ی مجلس شورای اسلامی مشتمل بر ۱۹۶ حوزه ی انتخابیه و ۲۷۰ نفر نماینده.

چند قلم صابون ، غیر بهداشتی اعلام شد

● تبریز - خبرگزاری جمهوری اسلامی : از سوی اداره کل نظارت بر مواد غذایی بهداشتی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی : صابون «کرپوشن» ، «پالماور» و «پیتو کو» که به نازکی بامارک های خارجی همراه کننده در سطح بازار توزیع شده بود ، غیر بهداشتی و بدون پروانه ی ساخت معتبر اعلام شد.

روابط عمومی سازمان بهداشتی منطقه ی آذربایجان شرقی در اطلاعیه ای ضمن اعلام این مطلب به هموطنان عزیز توصیه کرده است تا جهت حفظ سلامتی خود از خرید این نوع صابون ها جدا خودداری کنند.

در سیستان و بلوچستان :

۷ تن از پاسداران کمیتهی انقلاب

اسلامی در درگیری با سوداگران

مرگ به شهادت رسیدند

* پیکرهای این شهداء بعد از پایان مراسم نماز جمعه تهران تشییع خواهد شد

در یک درگیری مسلحانه با قاچاقچیان ، ۷ تن از پاسداران کمیتهی انقلاب اسلامی در منطقه ی کویری سیستان و بلوچستان به شهادت رسیدند.

گزارش خبرنگار ما به نقل از روابط عمومی ستاد مرکزی کمیتهی انقلاب اسلامی حاکی است : یاریگر در سالگرد شهادت ۱۹ تن از پاسداران جان بر گف کمیتهی انقلاب اسلامی که بدست سوداگران مرگ و قاچاقچیان بین المللی مواد مخدر به شهادت رسیدند ، در سحرگاه روز ششم خرداد مساء جاری ، ۷ نفر از پاسداران کمیتهی انقلاب اسلامی به اسامی : حاج حسینعلی محمدی ، حسین طاهرخانی ، سید مهدی فصیحی ، امیر حسین فردوسی ، غلامعلی رازانی ، حسن صدقی و محمد رضا دهستانی در حین عملیات در کویرهای تفتیده ی کرمانی سیستان و بلوچستان ، طی درگیری شدیدی با این سرسپردگان استیکار جهانی به فیض شهادت نائل آمدند.

پاسداران کمیتهی انقلاب اسلامی با استعانت از خداوند متعال اعلام می دارند که نه تنها با این گونه شهادت ها خونی بدل راه نخواهند داد ، بلکه مصمم تر خواهند شد تا ریشه ی این مزدوران استیکار جهانی و اهریمنان مواد مخدر که به قصد مبارزه با انقلاب اسلامی قتل کرده اند را از بین ببرند. همین گزارش حاکی است : پیکر پاک این گنگو کشتن فرادیس از مراسم نماز جمعه ی تهران تشییع خواهد شد.

خطر تباطی اطلاعات با مردم

۳۱۱۲۱۰

۱۳۰۳ بعد از ظهر بجز پنجشنبه و تعطیلات

سالها در انتظار اسفالت خیابان شهید حسین اشرفی گودری و آق در خیابان جشنواره تهران پارس پس از گذشت چندسال هنوز مرمت و اسفالت نشده است و این در حالیکه خیابان امتداد آن کوثر شهرک شاهد می شود منتهاست اسفالت گردیده است.

به توجیه به اینکه این خیابان جدول نیز ندارد و جمع شدن آب در سطح آن نیز مشکلی بر مشکلات می افزاید ، از شهرداری منطقه درخواست رسیدگی دارد.

از طرف اهالی

تکلیف ما چیست؟

ده ماه از تاریخ برگزاری کنکور پرستاری می گذرد اما هنوز نتایج آن اعلام نشده است.

در حراید هم که چیزی از قول داوطلبان نوشته می شود ، مسئولان پاسخی نمی دهند برآستی تکلیف این همه داوطلب پلانتکلیف چیست؟

بر اساس این تصمیم ۱۴۶ هزار زائر بیت الله الحرام از طریق فرودگاه های تهران ، شیراز ، مشهد ، اصفهان و تبریز اعزام خواهند شد.

سهم هر یک از فرودگاه های مذکور در اعزام حجاج به ترتیب ، ۷۰ هزار ، ۲۴ هزار ، ۲۱ هزار و ۲۰ هزار و ۱۱ هزار نفر می باشد.

ضمناً در بعضی از فرودگاه ها تسهیلاتی چون ترمینال مخصوص عملیات حج فراهم خواهد شد.

مقررات ویژه ی رانندگی در

ایام سوگواری حضرت علی (ع)

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی : مأمورین راهنمایی و رانندگی تهران در کلیه ساعات شبانه روز ایام سوگواری مولای مقتیان حضرت علی (ع) در جهت ایجاد تسهیلات ترافیکی برای شهروندان ، حضور خواهند داشت.

به گزارش روابط عمومی اداره راهنمایی و رانندگی تهران ، ضمناً در همین رابطه جهت هرجه باشکوهرتر برگزار شدن مراسم شب های اربعه در جامعه الصادق (ع) مقررات ویژه ای در این منطقه اعمال خواهد شد.

این مقررات در خیابان و خیابان (ج) میدان ولیعصر تا تقاطع آیت الله طالقانی و در مسیر آیت الله محمدباقر باقیان فلسطین به مورد اجراء گذارده میشود .



گمشده ابوذر عسکری ۶ ساله در شهر یور ۶۴ حوالی پارک جنگلی گلستان جاده گنبد مشهد گمشده ، کسایر که از تاریخ ۲۵ اردیبهشت از راهی دارن برای رضای خدا به آدرس مرودشت فارس خیابان شهید صوفی منزل خدارحم عسکری و یا به تلفن ۲۲۸۵ و ۲۹۴۲ شهرتانی مرودشت یا تلفن ۲۲۶۱۶ شیراز اطلاع و اعلام های را از نگرانی نجات دهند .

۳۲۰۸ آ

در شیران نو :

اعضای یک باند سرقت با ۱۵

میلیون ریال اموال مسروقه

بدام افتادند

سرویس حوادث : ۱۸ نفر از اعضای یک باند سرقت و فروش اموال مسروقه که تاکنون به سرقت از ۱۲ باب منزل و مغازه در منطقه ی شمیران نو اعتراف کرده اند. توسط مأمورین پلیس تهران دستگیر شدند.

از سارقین دستگیر شده تاکنون حدود ۱۵ میلیون ریال اموال مسروقه کشف شده است.

سختگیری روابط عمومی شهربانی ، ضمن اعلام این مطلب به خبرنگار ما گفت : مطب به خبرنگار ما گفت : چندین پیش سرقتی ناشی از دو مغازه تانکر سازی و کرده است.

در این رابطه سارق به همراه ۵ تن دیگر از همدانش ، دستگیر شدند. پرونده جهت انجام تحقیقات بیشتر به دایره ی تجسس پلیس تهران ارجاع شد.

با زوجی از متهمین که محمدرضا محمود ، خبرورمعمود ، شاهرخ امیرحسین ، کورش واتشاء الله نام دارند ، نتان داد که آنان طی چند ماه گذشته به ۱۰ خانه و ۲ مغازه در منطقه ی شمیران نو دستبرد زده اند.

در همین رابطه شاهرخ که در این رابطه سارق به همراه ۵ تن دیگر از همدانش ، دستگیر شدند. پرونده جهت انجام تحقیقات بیشتر به دایره ی تجسس پلیس تهران ارجاع شد.

۳ ماه پیش با قید ضمانت ، از زندان آزاد شده بود. سختگیری روابط عمومی شهربانی اضافه کرد : اشرفان دایره ی تجسس پلیس تهران تعداد ۱۰ نفر خریداران اموال زیادی لوازم ، یدکی اتومبیل مسروقه نیز شناسایی و و طلا و جواهر می باشد. در دستگیر شده اند که از آنان حال حاضر ، مأموران تجسس مقداری لوازم خانگی و لوازم پلیس تهران تحقیقات گسترده ای یدکی اتومبیل جمعا به ارزش را از این عده آغاز کرده اند.

تصادف دانش آموز بامو توسیكلت ، به ضربی مغزی اش منجر شد

محصل ده ساله ای در راه مدرسه بامو ترو تصادف کردو دچار ضربی مغزی شد.

پایه گزارش خبرنگار حوادث اطلاعات : صبح روز گذشته محصل ده ساله ای به نام محمد از اهالی محله ی خیابان صد دستگاه ، واقع در خیابان پیروزی بود که توسط همسایگان مشاهده شد. در همان لحظه ، گشت کلاتری ۱۲ تهران که از محل عبور می کرد ، متوجه قیسه شد و اوداستگیر نمود ، ولی پس از انتقال به کلاتری در جریان بازجویی اعتراف کرد که ۴۵ روز پیش از زندان آزاد شده است و در این مدت ، این متهمین بار است که به سرقت دست می زند و از سپس با در اختیار گذاشتن مشخصات ه نفر به نامهای ایرج ، بهمن ، جلال ، رضوان و بهرام گفت که این افراد ، ضبط صوت و سایر مسروقه را از وی خریداری می کنند.

در ادامه ی گیری قضیه ، پرونده برای تحقیقات بیشتر به دایره ی تجسس پلیس تهران ارجاع شد و مأموران این دایره موفق شدند در بازجویی از او به اطلاعات تازه ای دست یابند. سارق اعتراف کرد که علاوه بر این سرقت ها ، سرقت سرقت ۱۶ دستگاه رادیو ضبط دیگر نیز در همان منطقه ی پیروزی و شهباء شده است.

اعترافات وی نشان می دهد که ضبط اموال مسروقه را به ۵ نفر : به نام های رضا علی آقایی - فرامرز - حسن - علی رضا فروخته است. با دستگیری این افراد ۱۱ دستگاه رادیو پیش دیگر نیز از متهمین کشف شد که کشفیات رادیو پرونده به ۲۰ دستگاه رادیو پیش رسید. سختگیری روابط عمومی شهربانی در پایان اضافه کرد در این رابطه تاکنون ۱۰ نفر از خریداران اموال مسروقه دستگیر شده اند.

همین گزارش حاکی است : مأمورین پلیس تهران و کلاتری های تابعه در ۲۴ ساعت گذشته علاوه بر ارایه ی خدمات انتظامی به شهروندان و تکیه ای از اماکن حساس و خیابان های تهران ، موفق شدند ۲۸ نفر سارق را که اقدام به سرقت از داخل منازل ، مغازه ها و اتومبیل ها نموده بودند ، دستگیر و از آنان مقادیر زیادی اموال مسروقه کشف نمایند.

همچنین ۱۰ زن و مرد در رابطه با اعمال منافعت توسط پلیس تهران دستگیر شدند. چهار دستگاه اتومبیل مسروقه نیز به مشخصات بیوک به شماره ی شهربانی ۴۹۹۹۵ - شیراز ۱۴ ، بیکان استنشین به شماره ی شهربانی ۸۲۹۵۸ - تهران ۳۰ ، بویوتا به شماره ی شهربانی ۱۴۷۵۶ - رشت توسط کلاتری های نارمک ، مرکز و ۳ کشف شده است.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند. سارقین به چند فقره سرقت مشابه از مسجد مذکور اعتراف کرده اند.

مأمورین کلاتری شهر ری نیز در ساعت ۲۳ دوشنبه ۴ نفر را به نام های رضا (۲۴ ساله) و وحیدالله (۲۵ ساله) هنگام سرقت کفش های نمازگزاران مسجد خاتم النبیین دستگیر کردند

★ سرویس‌سیاسی- از اتفاقات ۲۵۱۹ دكده
در متفعلی عملیاتی «حاج عمران» یامدادپریوز یار دیگر شاهد حماسه‌آفرینی ظفرمندان سپاه اسلام بود. نیروهای رزمندگی اسلام در پی تكم‌دبوحانه‌ی دشمن در این منطقه، با عكس‌العمل به موقع و در يك نبرد تن به تن، ضمن وارد آوردن خسارات و تلفات سنگین به واحدهای ارتش عراق، آنان را از این منطقه عقب رانندند.
دشمن چنانکه غلبه‌ی ایران در يك نبرد نزدیك در منطقه‌ی «شورشیرین» عده‌ای از قوای بعضی رایه هلاکت رساندند.

دشمن چنانکه طای پریوز و دیروز با زیر آتش قرار دادن مناطق مسكونی شهرهای سردشت و پیرانشهر، عده‌ای از هوطنان پيگناهان واشید و مجروح كرد. آخرین اخبار مربوط به جبهه‌های جنگ تحمیلی را با هم‌می‌خوانیم:

اطلاعیی سناد ارتش

اطلاعیی شماره ۲۴۸۸ سناد مشترك ارتش جمهوری اسلامی ایران، عصر دیروز به شرح زیر منتشر شد:

«بسمه تعالی»
در پی درگیری و نبرد نسبتا شدیدی که بین نیرو های ما و متجاوزین یعنی عراق از ساعت ۲ یامداد روز گذشته(سه‌شنبه) درمنطقه‌ی عملیاتی‌حاج عمران، حفاظت بین ارتفاعات ۲۵۱۹ و دكده در منطقه‌ی دكلاله آغاز شده بود، در ساعت ۴:۴۵ دقیقه‌ی همان روز با رزم‌نزدیك و تن به تن در لیران اسلام، دشمن زبون وادار گردید با تحمل تلفات و ضایعات بسیار سنگین عقب‌نشینی کند و متوازی گردد.

در تبادل آتش مناطق شمال غربی کشور، ۷ پایگاه، ۵ دستگاه خودروی سنگین و يك دستگاه نفربر زخمی دشمن‌منهدم و تعداد زیادی ازفترات آنان كشته و زخمی گردیدند، در جبهه‌های غربی کشور، تبادل آتش به طور پراكنده ادامه داشت که در مناطق عملیاتی «مهران» و «سوزما» از شدت بیشتری برخوردار بود، در این جبهه‌ها خسارات وارده به دشمن، بیش از ۳۰ نفر كشته و زخمی، انهدام ۶ موضع چناناقرار سنگین و پست دیده‌بانی و به آتش كشیدن ۳ دستگاه خودروی آنان بوده است.

تبادل آتش جنگ‌افزارهای سنگین در مناطق جنوبی کشور ادامه داشت و سلحتوپران رانداوری با اجرای آتش زوی مواضع و ستونهای خودرویی دشمن، ۳ انبار مپهاات و ۱۱ سنگر اجتماعی آنان را منهدم و بیش از ۲۰ نفر از متجاوزین یعنی را كشته و زخمی نمودند.

در شبانه روز گذشته، شهر آبادان همچنان زیر آتش توپخانه‌ی دشمن قرار داشت که طی آن به‌چندین منزل و مغازه خساراتی وارد گردید.

سناد مشترك ارتش جمهوری اسلامی ایران»

درگیری در منطقه‌ی «شورشیرین»

رزمندگان اسلام پریشب در يك نبرد با نیروهای عراق در منطقه‌ی «شورشیرین»، ۱۵ نفر از آنها را به هلاکت رساندند.

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی، در این‌نبرد که متجاوز از سه ساعت به طول انجامید، چندین‌دستگاه خودروی دشمن نیز منهدم شد.

دو آتشبار توپخانه‌ی دشمن در غرب کشور منهدم شد

با آتش توپخانه‌ی نیروهای اسلام، پریروز دو آتشبار توپخانه‌ی دشمن منهدم شد.

با گزارشگران اطلاعات در «فاو» - ۶

آتشبار ۱۳۰

به میان توپچی‌های ارتش اسلام می‌رویم. دلاوری مردانی که از غرش توپهاشان، «فاو» روز و شب می‌لرزد و از دهانه سلاحشان، آتش فخر خداوند بی‌امان برسنگرها و گانه سر دشمن زیون فرو می‌ریزد. در کنار پچه‌های توپخانه است که طرازیدن‌زمین زیر گامهای رزمندگان و را حس می‌کنیم. هرچه تاجال در این باره خوانده‌ایم و شنیده‌ایم عباراتی نارسا و کمرنگ بوده‌اند و هیچکدام بوضوح این‌زمین‌لرزه افقی را برآیمان ترسیم نکرده‌اند.

لرزش زمین نه تنها در کنار آتشبار، کما چندصد متری محل استقرار توپها قابل تشخیص است و صدای میپ آن تا چند کیلو متری، دیواره ساختمانهای سنگرها را به ارتعاش می‌کشاند.

در شرایطی که توپخانه فعال است، هنوز بوی

پنجشنبه ۸ خرداد ماه ۱۳۶۵
نوزدهم رمضان المبارک ۱۴۰۶
۲۹ مه ۱۹۸۶ - شماره ۱۷۸۹۶

پیروزی ایران پس از ۳ ساعت نبرد تن به تن

بامتجاوزین عراقی در ارتفاعات «کلاله»

داشت : حمله‌نیروهای اسلام به جاده‌ی «فاو - البحار» بقدری سریع و دور از انتظار بود که ارتباط گردان ما با تیپ ۷۰۱ قطعیست و اغلب‌فترات گردان یکم، کشته، مجروح و یا اسیر شدند.

وی افزود : به پرسنل گردان ما به سبب تسلط نیروهای اسلام برجاده‌ی «فاو - البحار» تنها در شبانه‌روز، یک وعده غذا داده میشود، زیرا جاده «البحار» در تیررس مستقیم نیروهای اسلام قرار دارد و تردد هرگونه وسیله نقلیه‌ی نظامی در جاده، تنها در شب صورت میگیرد.

سریان وظیفه علی جعفر مهدی، جمعی گردان یکم تیپ ۷۰۱ از اهالی نجف است و پریروز در جاده‌ی «فاو - البحار» به اسارت نیروهای اسلام در آمده است، گفت : من ۳ روز پیش، از مرخصی به منطقه‌ی عملیاتی بازگشتم. مأموران امنیتی رژیم عراق درآستانه‌ی سالروز شهادت مولای متقیان برای جلوگیری ازتجمع مردم نجفدر حریم‌طهر امیرالمومنین (ع)، در خیابان‌های طوسی‌الرسول و «زین‌العابدین» و نیز «سوق‌الکبیر» مستقر شده‌اند و زائران حرم مولای متقیان را بشدت کنترل می‌کنند.

دراهمی فشار علیه ترکهای مقیم این‌کشور:

عراق، ۲۵ خانواده‌ی ترک زبان را

از کرکوک اخراج کرد

● آنکارا- خبرگزاری جمهوری اسلامی: حکومت عراق، از ۲۵ خانواده‌ی ترک زبان ساکن کرکوک خواست تا در اولین فرصت آن منطقه را ترک کنند.

گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی از آنکارا به نقل‌ازروزنامه «ترجانه» حاکی‌است : درادامه اعمال‌فشار رژیم عراق‌برعلیه مسلمانان این‌کشور، حکومت‌بغداد، به‌تازگی خانواده‌های ترک ساکن شمال آن کشور را به ترک‌محل زندگی خود و مهاجرت مجبور می‌سازد.

«ترجانه» به نقل از خبرنگار خود در «مکاری» (مرز مشترک ترکیه و عراق) می‌افزاید: رامبو بغداد، به تازگی طی اطلاعیه‌ای از ۲۵ خانواده‌ی ترک زبان کسه سالهاست در کرکوک ساکن هستند، خواست تا در اولین فرصت آن منطقه را ترک کنند و به محل دیگری مهاجرت نمایند.

از سوی دیگر این گزارش می‌افزاید: بدین‌الشدت یافتن جنگ عراق و ایران ۵۰ خانواده‌ی عراقی از طریق مرز «مکاری»، وارد ترکیه شده و از دولت آن کشور تقاضای پناهندگی کرده‌اند.

نیرو به حساب می‌آمد . قطع شود و نیرو های اسلام-پسر مهمترین جاده‌ی تدارکاتی «صفوان» مسلط شوند . این اسیر عراقی یادآور شد : در شرایط فعلی، فرماندهان عراقی در منطقه‌ی عملیاتی «والفجر ۸» می‌کوشند تنها مواضع خود را حفظ کنند و انتظارانجام عملیاتی از سوی سربازان سپاه هتم ندارند.

وی افزود : بی‌شک این عملیات باعث میشود که استراتژی جنگ بسود نیروهای اسلام تغییر یابد. زیرا گلوگاه رژیم صدام، شهر «فاو» بحساب می‌آید که‌اینک در دست نیروهای اسلام است.

یک اسیر دیگر عراقی که خود را سرباز وظیفه «ریاض جبر رحیمه» جمعی گردان یکم تیپ ۷۰۱ معرفی کرد، در مورد نحوه‌ی اسارتش گفت : من باتفاق گروهی دیگری از سربازان عراقی‌در مواضع خودمستقر بودیم که ناگهان مورد هجوم نیروهای اسلام قرار گرفتیم و ارتباط گردان ما با عقب جبهه قطع گردید.

وی گفت : یک رزمندگی ایرانی که تعدادی از سربازان عراقی را با اسارت خود درآورده بود، درین راه و در بازگشت به مواضع نیروهای اسلام برانتر اسابت گلوله‌ی توپخانه ارتش عراق مجروح گردید و من باتفاق سایر اسرای عراقی، رزمندگی مجروح ایرانی را بردوش گرفته و به مواضع نیروهای اسلام منتقل کردیم.

وی افزود : ما در این فرصت می‌توانستیم پسوی مواضع ارتش عراق بازگردیم، اما احساس کردیم که اسارت ما بدست نیروهای اسلام، مقدمه‌ی آزادی ما بصباب می‌آید.

وی در مورد تأثیر عملیات «والفجر ۸» گفت : این عملیات بقدری وسیع و گسترده بود که هنوز ارتش عراق نتوانسته است سپاه هتم خود را بازسازی کند و من از فرماندهان خود شنیده‌ام که حدود ۴۰ تیپ عراق در جریان این عملیات از رده‌ی رزمی خارج شده‌اند.

یک اسیر دیگر عراقی که خود را سرباز وظیفه «عمران صالح نجم» جمعی تیپ ۷۰۱ معرفی کرد، به خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی گفت : رژیم‌عراق که پس از عملیات «والفجر ۸» با کمبود شدید نیروی انسانی مواجه شده است به‌تازگی با صدور دستور-العملی، کلیه دبیرستانهای عراق را تعطیل کرده و دانش‌آموزان را اجبارا به جبهه‌ها اعزام داشته است‌که این عمل، موجب اعتراض خانواده‌های عراقی واقع شده است.

یک اسیر دیگر عراقی که خود را گروهی‌ان دوم «حاجس محمد منوب» جمعی گردان یکم تیپ ۷۰۱ معرفی کرد در گفتگویی با خبرنگارگی جمهوری اسلامی اظهار

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی، رزمندگان اسلام طی این مدت ضمن مختل ساختن فعالیت‌های منهدمی دشمن، با انهدام سه دستگاه خودرو و ۷ سنگر نفقات و دیده‌بانی، چمعا ۳۰ تن از نظامیان عراق را به هلاکت رسانده و با مجروح کردند.

حمله‌ی رژیم یعنی به مناطق مسكونی شهرهای سردشت و پیرانشهر

رژیم چنانکه عراق که از مقابله با رزمندگان اسلام در جبهه‌ها عاجز مانده است ، بار دیگر شهر های سردشت و «پیرانشهر» را در استان آذربایجان غربی زیر آتش توپخانه گرفت و تعدادی از مردم غیر نظامی را کشتید و مجروح کرد. به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی ، گلوله باران شهر «پیرانشهر» از ساعت ۸ یامداد دیروز به مدت یک ساعت ادامه داشت که طی آن چندین باب مغزمو خانه‌ی مسكونی مردم طعمه‌ی آتش شد . ضمنا هواییماهای رژیم یعنی عراق بین ساعت ۱۰ تا ده بیش از ظهر دیروز شهر پیرانشهر را مورد حمله قرار داده و بمبارات مالی به خانه های مردم و اماکن عمومی وارد آوردند .

برپایه‌ی این گزارش ، همچنین پریروز شهره سردشت توسط توپهای عراقی مورد هدف قرار گرفت . در این حمله‌ی دمشتانه ، سه تن از اطفال زیر سه سال شهادت رسیدند و جمعی از مردم غیرنظامی نیز مجروح شدند . همچنین این گولباریان به واحد های مسكونی شهر خساراتی وارد آورده است .

گفتگویی اسرای عراقی

گروهی از فریب خوردگان صدایی که پریروز درمنطقه‌ی عملیاتی «فاو-البحار» به اسارت نیرو های اسلام درآمده‌اند، در گفتگویی با خبرنگاری جمهوری اسلامی ، متقا اعلام کردند که عملیات «والفجر۸» و آزاد سازی شهر «فاو» با توجه به تأثیرات فزاینده‌ی آن ، سر‌و‌نشت جنگ را به سود نیرو های اسلام تغییر داده است .

در این گفتگو ، ستوانیار محمد شاکر سلیمان» از اهالی ترکمن کرکوک عراق که مدت ۲۰ سال است از جمله پرسنل ارتش عراق است ، در زمینه‌ی عملیات «والفجر۸» گفت : عبور نیرو های اسلام از «اورن‌نورده» و آزاد سازی شهر استراتژیک «فاو» ، بارزه براندام حکم بغداد انداخت و شماع تأثیر این عملیات به حدی زیاد بود که فرماندهان عراقی پس از گذشت ۲ ماه ، هنوز نتوانسته‌اند ازبازی صحیحی از این عملیات ارایه دهند .

وی در توجیه این مطلب ، گفت : بعد از آزاد سازی شهر «فاو» ، من شخصا شاهد تشکیل جاسات عبیده‌ای‌از سوی فرماندهان عراقی در مورد عملیات «والفجر۸» بود‌ام. این فرماندهان می‌کوشند راز موفقیت نیرو های اسلام را در این عملیات کشف کنند .

وی افزود : عملیات «والفجر۸» باعث گردید تا ارتباط نیروی دریایی عراق با استان بصره که منبع تدارکات این

ایرقدردان فرومایه و بی‌فرهنگ، در لحظه‌لحظه سلاهی این مقاومت و دفاع مقدس، دست از دسیسه علیه اوو انفلایش برداشته‌اند و همه چیز این انقلاب خداثی برای نجات بشریت مظلوم و دربند رانزده‌ملت‌های‌خواب زده خود، و ازگونه جلومگر ساخته‌اند!

معاون واحد آتشبار ۱۳۰ که حدود بیست سال بیشتر ندارد، گلاش را با سلام به امام‌امت‌و‌خانواده‌های شهدا و معلولین و مجروحین و اسرا و آیت‌الله العظمی منتظری و ملت آزاده ایران آغاز می‌کند.

در غیاب فرمانده، عهده‌دار مسئولیت‌های‌وست‌اما حاضر نمی‌شود اسمش در روزنامه آورده شود.شمرده مطمئن همچون یک نظامی کارکشته‌ویاتجربه‌می‌گوید: توپخانه برای ارتش، بمنزله مرد برای یک خسانوده است! این توپها را نگاه کنید، همه در عملیات والفجر بطور سالم از عراق‌ها گرفته شده، یعنی ما با «مرد» ارتش عراق، توی سرخوش می‌زنیم!

توپخانه چند کیلومتر عقبتر از نیروهای پیاده است. ما در شروع عملیات اینها را سالم در عقبه نیروهای پیاده دشمن گرفته‌ایم. جایش را عوض‌کرده‌ایم. گلوله‌هاهم غنیمتی است. با توپ خودشان، درسرزمین ملت مجروح و دربند عراق، با گلوله‌های غنیمتی‌توی‌سر صدامیان می‌زنیم تا دیگر غلط بکنند یا انقلاب توی‌پای‌مردم یک مملکت از بند رسته دربندند و این، درسی‌هم‌بشود برای سایر دیکتاتورهاو حکومت‌های‌وزوگو‌کخودشان

ایرقدردان فرومایه و بی‌فرهنگ، در لحظه‌لحظه سلاهی این مقاومت و دفاع مقدس، دست از دسیسه علیه اوو انفلایش برداشته‌اند و همه چیز این انقلاب خداثی برای نجات بشریت مظلوم و دربند رانزده‌ملت‌های‌خواب زده خود، و ازگونه جلومگر ساخته‌اند!

معاون واحد آتشبار ۱۳۰ که حدود بیست سال بیشتر ندارد، گلاش را با سلام به امام‌امت‌و‌خانواده‌های شهدا و معلولین و مجروحین و اسرا و آیت‌الله العظمی منتظری و ملت آزاده ایران آغاز می‌کند.

در غیاب فرمانده، عهده‌دار مسئولیت‌های‌وست‌اما حاضر نمی‌شود اسمش در روزنامه آورده شود.شمرده مطمئن همچون یک نظامی کارکشته‌ویاتجربه‌می‌گوید: توپخانه برای ارتش، بمنزله مرد برای یک خسانوده است! این توپها را نگاه کنید، همه در عملیات والفجر بطور سالم از عراق‌ها گرفته شده، یعنی ما با «مرد» ارتش عراق، توی سرخوش می‌زنیم!

توپخانه چند کیلومتر عقبتر از نیروهای پیاده است. ما در شروع عملیات اینها را سالم در عقبه نیروهای پیاده دشمن گرفته‌ایم. جایش را عوض‌کرده‌ایم. گلوله‌هاهم غنیمتی است. با توپ خودشان، درسرزمین ملت مجروح و دربند عراق، با گلوله‌های غنیمتی‌توی‌سر صدامیان می‌زنیم تا دیگر غلط بکنند یا انقلاب توی‌پای‌مردم یک مملکت از بند رسته دربندند و این، درسی‌هم‌بشود برای سایر دیکتاتورهاو حکومت‌های‌وزوگو‌کخودشان

ایرقدردان فرومایه و بی‌فرهنگ، در لحظه‌لحظه سلاهی این مقاومت و دفاع مقدس، دست از دسیسه علیه اوو انفلایش برداشته‌اند و همه چیز این انقلاب خداثی برای نجات بشریت مظلوم و دربند رانزده‌ملت‌های‌خواب زده خود، و ازگونه جلومگر ساخته‌اند!

معاون واحد آتشبار ۱۳۰ که حدود بیست سال بیشتر ندارد، گلاش را با سلام به امام‌امت‌و‌خانواده‌های شهدا و معلولین و مجروحین و اسرا و آیت‌الله العظمی منتظری و ملت آزاده ایران آغاز می‌کند.

در غیاب فرمانده، عهده‌دار مسئولیت‌های‌وست‌اما حاضر نمی‌شود اسمش در روزنامه آورده شود.شمرده مطمئن همچون یک نظامی کارکشته‌ویاتجربه‌می‌گوید: توپخانه برای ارتش، بمنزله مرد برای یک خسانوده است! این توپها را نگاه کنید، همه در عملیات والفجر بطور سالم از عراق‌ها گرفته شده، یعنی ما با «مرد» ارتش عراق، توی سرخوش می‌زنیم!

توپخانه چند کیلومتر عقبتر از نیروهای پیاده است. ما در شروع عملیات اینها را سالم در عقبه نیروهای پیاده دشمن گرفته‌ایم. جایش را عوض‌کرده‌ایم. گلوله‌هاهم غنیمتی است. با توپ خودشان، درسرزمین ملت مجروح و دربند عراق، با گلوله‌های غنیمتی‌توی‌سر صدامیان می‌زنیم تا دیگر غلط بکنند یا انقلاب توی‌پای‌مردم یک مملکت از بند رسته دربندند و این، درسی‌هم‌بشود برای سایر دیکتاتورهاو حکومت‌های‌وزوگو‌کخودشان

ایرقدردان فرومایه و بی‌فرهنگ، در لحظه‌لحظه سلاهی این مقاومت و دفاع مقدس، دست از دسیسه علیه اوو انفلایش برداشته‌اند و همه چیز این انقلاب خداثی برای نجات بشریت مظلوم و دربند رانزده‌ملت‌های‌خواب زده خود، و ازگونه جلومگر ساخته‌اند!

رزمندگان ۸ شهر سازم بمبیه شمدند

★ سرویس سیاسی - در ادامه‌ی عزیمت نیروهای رزمندگی مردمی به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل ، طی دو روز گذشته ، گروه‌های دیگری از رزمندگان اسلام جهت پیوستن به صفوف لشکر اسلام ، راهی میادین نبرد شدند .

گزارش فشرده‌ی اعزام این نیروها دربی می‌آید:

● کاشمر : گروه دیگری از داوطلبین جهاد سازندگی شهرستان کاشمر با تخصصهای مختلف، صبح دیروز عازم جبهه‌های جنگ شدند .

● فیروزکوه : گروهی از اعضای‌سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و پاسداران وظیفه شهرستان فیروزکوه دیروز عازم جبهه‌های نبرد حق علیه باطل شدند .

● بهشهر : گروهی از جان پرگهان عضو سپاه پاسداران انقلاب اسلامی شهرستان بهشهردرمیان بدرقه‌ی پرشور مردم همیشه در صحنه‌ی این شهر عازم جبهه‌های نبرد حق علیه باطل شدند .

● مشهد : از سوی ستاد پشتیبانی جنگ آموزش و پرورش استان خراسان، دومین گروه از دبیران‌مجرب آموزش و پرورش جهت تدریس در کلاسهای کنگور رزمندگان ، عازم مناطق جنگی شدند .

● بوشهر : یک اکبپ از نیروهای‌فنی - تخصصی جهاد ادارات استان بوشهر ، دیروز عازم صحنه‌های نبرد شدند .

● رشت: سومین اکبپ فنی مهندسی اداره‌ی کل راه و ترابری استان گیلان ، دیروز عازم مناطق جنگی مین اسلامیان شدند .

● یزد : از سوی اداره‌ی کل راه و ترابری‌استان یزد، صبح‌دیروز یک اکبپ فنی - مهندسی متشکل از مکانیک، کمک مکانیک، تکنیسین، باطری‌ساز، سوریس‌کار وراننده جهت یاری رزمندگان اسلام عازم جبهه‌های نبرد شدند.

دومین کاروان راهیان کر بلاي

شهر باني رهسپار جبهه‌های نبرد دشمن

★ دومین کاروان راهیان کر بلاي شهربانی ، متشکل از دانشجویان و فرماندهان دانشکده‌ی افسری ، شهربانی صبح امروز طی مراسم باشکوهی رهسپار جبهه‌های نور علیه ظلمت شدند .

براساس گزارش خبرنگارما درادامه‌ی اعزام اقتشار مختلف مردم بهجبهه‌ها، بیش‌از ۴۲۰ نفر از دانشجویان و فرماندهان دانشگاه پلیس آگاهی خود را برای اعزام به جبهه‌ها، اعلام داشتند و پس از شرکت در مراسم پیا حضور حجت‌الاسلام موحیدی کرمانی نماینده‌ی امام در شهربانی، سرهنگ صمیمی رئیس شهربانی وجعی از مسئولین پرسنل شهربانی عازم میادین نبرد شدند . همین گزارش حاکی‌است: نماینده‌ی امام در این مراسم طر‌سختانی ضرورت تدام مبارزه با رژیم‌های و مقابل به توطئه‌های بی‌المللی بی‌آمدهای اعزام نیروهای مردم‌مرا به جبهه‌های نبرد تشریع کرد .

نماینده‌ی امام سپس وزیرکهای نیروهای اسلام را در شرایط کنونی انقلاب اسلامی بیان داشت و برضرورت حمایت همه‌جانبه‌ای از جبهه‌ها تأکید کرد و گفت: رزمندگان ما حاضرند از همه‌ی امکانات و زندگی خود بگذرند‌ولی کلمه‌ی حق را از دست ندهند .



می‌کردند و مرتب دوروبرمان رامی‌زدند . خدایاری کردو توپها بازحمت جابجا شد و یک شهید هم برای تصاحب توپها و راناندازی آن تقدیم انقلاب کردیم . الان همان توپخانه دره‌هان حوالی آرتورپس دشمن خارج است و شکر خادامه حملات دشمن برای اینکه توپخانه را از کنار بیاندازد بی‌تیجه مانده و بجای معجزوار در مرکز یک حلقه عظیم آتش سالم مانده‌اند .

● این معاون فرمانده ، از جبهه‌های آمیریه تهران است . در جبهه درس هم می‌خواند و قرار است از طریق مجتبع آموزشی «فاو» در امتحانات شرکت کند . از همکالی‌هایش هم در جبهه حضور دارند و در سنگرها با یکدگ دانشجویان ایستامیه و فوق لیسانس ، درسمای خود را مرور می‌کنند .

● در واحد آنها یک بسیجی ۴۵ ساله هم هست که از کارمندان هواپیمایی جمهوری اسلامی است و بطور داوطلب به جبهه آمده است . او می‌گوید : دوست‌م‌روز پیشتر آزادتم به‌اینجا نگذاشته بود که‌بابجه‌خاصیت یی - کردیم ومن پرسیدم اگر الان یک گلوله توپ وسط ما بخورد چه میشود ؟ یکی گفت هییی . کار همه ما تمام است . اتفاقا یک‌گلوله توپ نزدیکمان خوردوموج‌انفجار آن را از‌زمین کند . شکر خدا هیچکدام آسیب‌دیدیم و فقط انگشت یکی از پچه‌ها زخمی شد . پچه‌ها آزارتوز روحیه‌شان قویتر شده و بسیار شاد ومطمئن وامیدوار هستند . دشمن ازاین صلابت وترتسی لشکریان اسلاملاست که زهره می‌ترکاند !

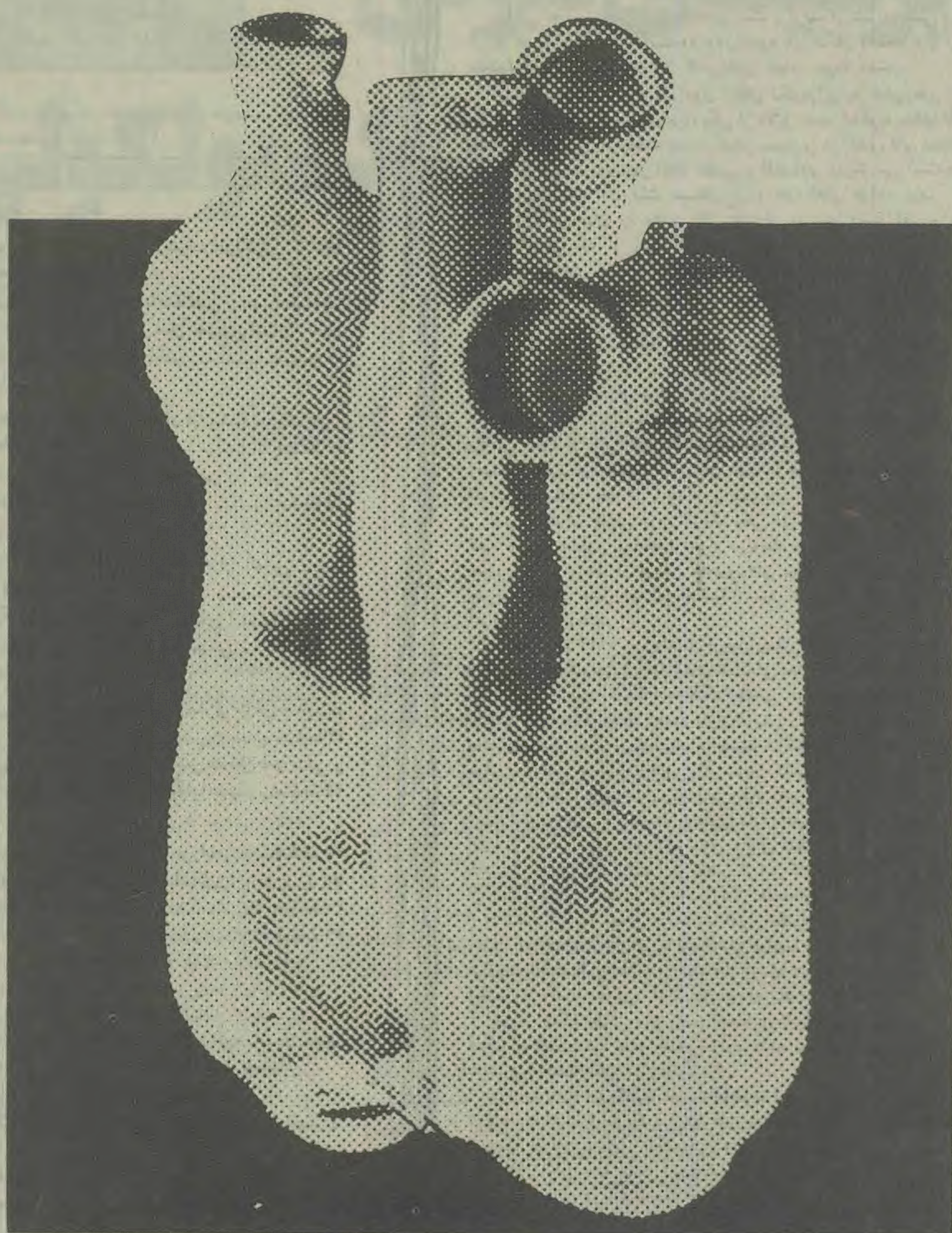
(ادامه دارد)



زخم ۱۰۷ ترکش خمپاره تنها بر قسمتی از بدن او می‌لید که در کنار دوربین قرار گرفته ، شعلارش شده است ؛ خنده شکنند در سختی‌ها و راپلایان سه رزمنده داخل اتوبوس تشخیص می‌دهید ؟! آنها از خط می‌آیند و یاب زخمی‌راهم با خود می‌آورند .

اطلاعات علمی

سال اول - شماره پانزدهم - پنجشنبه ۸ خرداد ۱۳۶۵





اول العلم...

بسم الله الرحمن الرحيم

... جوانها وقتیکه از نهج البلاغه می شنوند بیشتر به قلبشان می نشینند و لذت می برند. ما مکرر گفته ایم که نهج البلاغه هم مثل خود علی است. کلام آدم مثل خود آدم است، چون کلام نازل روح انسان است، تجلی روح انسان است.

یک روح هست، کلامش هست است. یک روح عالی، کلامش عالی است. یک روح یک بعدی کلامش یک بعدی است. یک روح چند بعدی، کلامش هم چند بعدی است. علی که یک شخصیت جامع الاضداد است، کلامش هم جامع الاضداد است. در کلامش عرفان هست. اوج عرفان، فلسفه هست. در اوج فلسفه آزادیخواهی هست. در اوج آزادیخواهی حماسه هست. در اوج حماسه، اخلاق است. در اوج اخلاق هر چه که شما بخواهید. مثل خود علی است.

از کتاب انسان کامل / استاد شهید مرتضی مطهری. ص ۱۴۹

مطلبی که در پی می آید، مقاله ای است برگرفته از نشریه علمی و فنی اتحادیه انجمنهای اسلامی دانشجویان در اروپا که به لحاظ مورد استفاده بودن عموم خوانندگان قسمت اول آنرا در این شماره می خوانیم. عنوان این مقاله «تکنولوژی و انتقال آن به کشورهای جهان سوم» است.

امروزه بحثهای زیادی پیرامون انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه چه در داخل و چه در خارج سازمان ملل متحد انجام میپذیرد. یکی از دلایل عمده بحثها فقدان توازن تکنولوژی میان کشورهای مختلف جهان میباشد. این امر باعث جنب و جوش بسیاری در کشورهای مختلف شده است زیرا تکنولوژی در امر بقای یک ملت و قدرت آن بویژه در ایجاد نظامی و اقتصادی بسیار مهم است در نتیجه هر چه یک ملت از لحاظ تکنولوژیک پیشرفته تر باشد آن ملت مستقل تر و خودکفایتر خواهد بود.

کشورهای جهان را بطور کلی میتوان به سه دسته تقسیم و طبقه بندی نمود:

(۱) آنهایی که از نظر تکنولوژی پیشرفته اند مانند آمریکا، روسیه، انگلستان، فرانسه، آلمان و ژاپن.
(۲) کشورهای در حال توسعه یا کشورهای جهان سوم. اکثر کشورهای جهان به این گروه تعلق دارند و (۳) کشورهایی که در آنها صنایع پیشرفته توسط کشورهای پیشرفته جهان ایجاد شده اند مانند تایوان، هنگ کنگ، کره و برزیل.

سوالی که در اینجا مطرح میباشد اینست که «انتقال تکنولوژی چیست و آیا ممکن است کشورهای صنعتی جهان اطلاعات (اسرار) تکنولوژیک خود را در اختیار کشورهای در حال توسعه قرار دهند.» برای پاسخ به این سوال ابتدا مباحث رقابتهای موجود بین کشورهای صنعتی در جهت در دست گرفتن بازارهای تولید را بررسی نمود. در سال ۱۹۷۸ یونسکو در کمیته بین دولتی فرانسه طی یک گفتار تلویزیونی موقعیت فرانسه را مورد بررسی قرار داد. وی اظهار داشت که هدف فرانسه آنست که از انگلستان که تا آنزمان از فرانسه در بسیاری از زمینه ها جلوتر بود پیشی گیرد. این هدف در حال حاضر به تحقق پیوسته است بطوریکه فعلاً فرانسه از نقطه نظر قدرت اقتصادی بعد از آمریکا و شوروی مقام سوم را در جهان دارا میباشد.

پس از جنگ جهانی دوم، آمریکا سعی در جلوگیری از تولید سلاحهای هسته ای توسط متحدین اروپایی خود نمود و بدین منظور از انتقال اسرار مربوط به پمپ اتمی به انگلستان جلوگیری به عمل آورد. جانسون رئیس جمهور وقت آمریکا از فروش کامپیوترهای پیشرفته (که در ساخت سلاحهای هسته ای بکار میرفت) به فرانسه جلوگیری نمود. دلیل همه این تلاشها آن بود که آمریکا مایل بود متحدینش همواره در امر دفاع از خود وابسته به آمریکا باقی بمانند.

در ماه اوت ۱۹۴۳ روزولت و چرچیل پسانی را در کانادا به امضاء رساندند که در آن انگلستان از حق خود داور بر تولید، توسعه و فروش سلاحهای هسته ای بعد از جنگ جهانی دوم صرف نظر میکرد. این بهانی بود که انگلستان برای وارد کردن آمریکا به جنگ جهانی دوم برداشت.

امروزه آمریکا هفتاد درصد بازار فروش راکتورهای هسته ای را در دست دارد. شصت درصد بازار فروش ماشینهای محاسبه گر و کامپیوتر در دست شرکت عظیم آمریکائی آی بی ام است و در زمینه هواپیما سازی نیز موفق به دفع هرگونه رقابتی از سوی کشورهای اروپایی بخصوص فرانسه و انگلستان شده است.

تا اینجا بحث ما پیرامون رقابتهای وجود مابین کشورهای غربی دور میرود. اما رقابت میان آمریکا و شوروی در زمینه تکنولوژی داستان دیگری دارد. علیرغم تسلط روسها بر توسعه سلاحهای جنگی و تکنولوژی فضائی آنان در دیگر زمینه های تکنولوژی دارای نقطه ضعفهای بسیار هستند. بدین جهت روسها مجبور به واردات کامپیوتر از آمریکا میشوند و از بعضی از این کامپیوترها در امور اکتشافی استفاده مینمایند. در زمینه دیگر میتوان از صنایع ماشین سازی و راکتورهای هسته ای نام برد که روسها در آنها از آمریکائیه عقب تر هستند. با وجود این روسها و آمریکائیه اسرار تکنولوژیک خود را بشدت از یکدیگر مخفی نگاه میدارند. بعنوان مثال زمانی که یک خلبان روسی با یک فروند هواپیما میگ ۲۵ به ژاپن پناهنده شد، دانشمندان آمریکائی تمامی قطعات هواپیما را به منظور اطلاع از پیشرفت روسها در امر هواپیماهای جنگی از هم باز نمودند. البته روسها نیز به خرید اجناس از آلمان غربی، انگلستان و آمریکا دست میزنند تا آنها را مورد بررسی قرار دهند.

بعد از جنگ جهانی دوم وضع اقتصادی نابسامانی بر کشورهای اروپائی و ژاپن حکمفرما بود. آمریکا که در جنگ به اقتصادش لطمه چندانی وارد نشده بود دست همکاری و کمک بسوی این کشورها در جهت کمک به بازسازی اقتصادشان دراز کرد.

در دهه پنجاه آمریکائیه قسمت اعظم بازارهای جهانی را در دست داشتند اما از اواخر دهه شصت ژاپن و اروپا شروع به رقابت با آمریکا در بازارهای جهانی و داخلی آمریکا نمودند. آنها با سرازیر نمودن کالاهای خود از قبیل اتومبیل، فولاد، وسایل الکتریکی و غیره بازارهای آمریکا را اشغال نمودند.

اما در اوایل دهه هفتاد آمریکائیه مصمم به تجدید نظر در سیاستهای اقتصادی شدند تا برتری خویش را در بازارهای جهانی دوباره بدست آورند. برای این منظور آمریکا از سلاحهای زیر که در اینجا صرفاً از آنها نام برده میشود استفاده نمود.

(۱) ایجاد نظام پولی بین المللی که رابطه مستقیم با دلار آمریکا دارد

(۲) پیاده نمودن تصمیم گیریهای سیاسی بر روی مناطق و کشورهای صاحب منابع مواد خام.

(۳) ایجاد مراکز تولید و اقتصادی در کشورهایی مانند کره، تایوان به منظور رقابت با اجناس اروپائی و ژاپنی. اکنون که تا حدودی با این رقابت ها آشنا شدید، انشاءالله در شماره آتی بقیه مطلب را در جهت روشن شدن منظور کشورهای صنعتی از انتقال تکنولوژی بی خواهیم گرفت.

والسلام

● اطلاعات علمی - سال اول - شماره ۱۵ - ۸ خرداد ۱۳۴۵

● به کوشش: علی منتظری
● از سری نشریات مؤسسه اطلاعات
● هر دو هفته یکبار پنجشنبه ضمیمه اطلاعات منتشر میشود.

● آدرس: تهران، خیابان خیام، مؤسسه اطلاعات،
اطلاعات علمی، تلفن: ۳۲۸۱

اول العلم صفحه ۲
علوم پایه:

- نظری بر سیمای کنونی ژنتیک مولکولی / دکتر محمدرضا نوری دولتی صفحه ۳

- فلسفه ریاضی / دکتر علیرضا مدقالچی صفحه ۸

- نظریه جدید پیرامون تکثیر نسل نخستین انسان / حجت الاسلام سیدرضا هاشمی نجف آبادی صفحه ۱۱

علم انسانی:

- نقش انرژی و تولید و توزیع آن در پیشرفت اجتماعی / محمدرضا افضل نیا صفحه ۱۳

- تصویری از کتابخانه های دانشگاهی در چین / دکتر غلامحسین تسبیحی صفحه ۱۵

پزشکی:

- دیالیز، سرنوشت مشترک پانزده هزار آلمانی / نادر گلستانی داریانی صفحه ۱۸

- اینترلوکین ۱ - نقش آن در پاسخهای ایمنولوژیک و تظاهرات بالینی / دکتر عبدالحسین کیهانی صفحه ۲۱

گزارش:

- گزارشی از کنفرانس بین المللی بازسازی مناطق جنگ زده / مهندس مهدی چمران صفحه ۲۳

- گزارشی از نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی / جهاد دانشگاهی دانشگاه اصفهان صفحه ۲۶

اخبار

- عجیب ترین آینه / مهدی عرفانی جورابچی صفحه ۲۸

- دستگاه جدید اشعه ایکس / راماکنت صفحه ۲۹

- اخبار کوتاه و گوناگون صفحه ۳۰

با مخاطبین آشنا صفحه ۳۱

توضیحات

● آراء و نظریات مندرج، الزاماً به معنای تأیید آن از سوی مؤسسه اطلاعات و مسئولان اطلاعات علمی نیست.

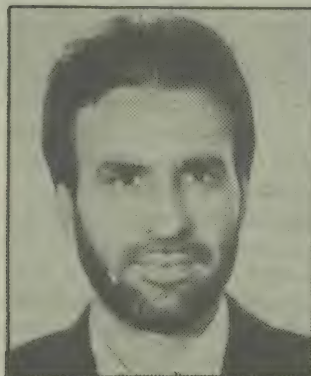
● مطالب ارسالی بایستی ماشین شده باشند.

● مسئولان اطلاعات علمی در قبول یا رد مطالب و ویرایش و تغییر متن آنها مجاز می باشند.

● از اساتید محترم و دانش پژوهان تقاضا می شود همراه مطالب ارسالی، درجه علمی، محل اشتغال، فهرست تالیفات و یک قطعه عکس خویش را ضمیمه کنند.

● نقل مطالب و برداشت عکسهای اطلاعات علمی یا ذکر کامل مأخذ بلامانع است.

اطلاعات علمی



نظری برسیمای کنونی

ژنتیک مولکولی

(قسمت آخر)

دکتر محمدرضا نوری دلویی

عضو هیات علمی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

در مطالعه علم وراثت نیاز مبرمی به قدرت تفکر و استدلال وجود دارد.

در نوشتارهای قبل گفتیم: سیمای کنونی زیست‌شناسی بویژه ژنتیک مولکولی نسبت به آنچه در گذشته‌ای نه چندان دور و حتی نسبت به آنچه که فقط در ده سال قبل مطرح بوده به طوری خارق‌العاده تغییر و تحول حاصل کرده است.

قنون و روشهای فراوان تحقیقاتی که قبلاً دسترسی به آنها حتی در تصور هوشمندترین محققان این رشته نمی‌گنجید، هم اینک امری کاملاً عادی تلقی میشود. پیشرفتهای سریع حاصله، موجبات تأسیس و تثبیت فن آوریهای زیستی - صنعتی بسیاری را فراهم آورده است. بهر جهت، حاصل اینهمه دستاوردها به گونه‌ای انکار ناپذیر بر پیچیدگی پرمعنا و هدفدار دنیای زیست‌شناسی دلالت دارد.

در بین شمار کثیر مولکولهای زیستی موجود در سلول زنده سه نوع اساسی: آند = DNA، RNA و پروتئین - بدلیل نقش و اهمیت کلیدی‌شان، بیش از همه توجه محققان را به خود جلب نموده است.

از میان ماکرومولکولهای مذکور، پروتئین، نخستین مولکولی بوده که بنابر دلایل زیستی مشخص تا حوالی بیست سال قبل، بیشترین تعلق خاطر پژوهشگران را به خود اختصاص داده بود. مطالعات روی پروتئین، تدریجاً

می‌آورد، نقش و تاثیر ژنتیک در سراسر قلمرو زندگی موجب شده است که این رشته شیرین و جالب به عنوان شعبه‌ای ضروری برای بسیاری از دوره‌های تحصیلی بویژه در رشته‌های مربوط به علوم زیستی شناخته شود. مبنای مولکولی علم وراثت در واقع اسکلت غالب ژنتیک مدرن را تشکیل میدهد. و شاید بتوان گفت که ژنتیک جدید را سه قسمت اساسی: سازماندهی و تکثیر، نحوه و چگونگی تظاهر و بیان، و تغییر و «تکامل زیستی» مواد وراثتی تشکیل میدهد. بدیگر سخن ژنتیک جدید بر محورهای کلی: ماده وراثتی چیست؟ (چه چیز موروثی است و ماهیت فیزیکی و شیمیایی آن چیست؟)، چگونه انتقال می‌یابد؟ و چگونه عمل میکند؟ استوار است.

برای کسانی‌که می‌خواهند به این رشته آشنایی ابتدائی را پیدا نمایند، لازم است قبلاً، دستکم، با مقدمات زیست‌شناسی، شیمی، بیوشیمی و ریاضی آشنا باشند. همچنین بنظر ضروری میرسد که مقولاتی اصلی چون ژنتیک مندلی و فرآیندهای «میتوز» و «میوز» را بدرستی بشناسند. بدیهی است برای درک صحیح و دقیق مبانی ژنتیک، تنها فراگرفتن جنبه‌های نظری این علم کافی نیست، بلکه لازم است بطور مستمر به حل مسایل نمونه که در واقع به آزمایش نهادن نظریه‌هاست، پرداخته شود. آنچه مسلم است

در آخرین قسمت این سلسله نوشتار، ابتدا چکیده‌ای از اهم مطالبی را که در قسمتهای قبل ارائه شد؛ تقدیم خوانندگان ارجمند می‌نمائیم:

علم وراثت بطور اعم و ژنتیک مولوکی و جدید بطور اخص، علمی اساسی و بسیار پیشرفته بوده و قلمروهای متعدد آن هر روزه در حال گسترش است. این علم که براساس ژنتیک مندلی پایه‌ریزی شده است درواقع «مرکز ثقل و قلب تپنده علوم زیستی» است، چرا که خصوصیات ماده زنده تماماً متکی بر ماده وراثتی است. و بزبان زیست‌شناسی ماده‌ای به این اهمیت وجود ندارد. این مولکول بر اساس یک برنامه ریزی منظم و حساب شده، در درون ساختمان خود، اطلاعات وراثتی را حمل می‌نماید که علاوه بر تعیین دقیق ساختمان و عمل پروتئینها، واجد کلیه دستورا، لاملهای مربوط به اعمال حیاتی و فرآیندهای زیستی موجود زنده نظیر رشد، تمایز، تقسیم و تولید مثل است:

امروزه که پیشرفتهای وسیعی در تحقیقات ژنتیک مولکولی بخصوص از طریق مطالعات ژنتیک ویروسها و باکتریها، عاید گردیده است. توجه بیشتر پژوهشگران این علم، بشناخت مکانیسمهای انتقال مولکول DNA در تسلسلهای متوالی و نقش این ماده بویژه در تنظیم ژنتیکی و تمایز سلولی، درجانداران پرسولولی معطوف گشته است. ماده وراثتی ویژه گیهای تشریحی، بیوشیمیایی، فیزیولوژیکی و رفتارهای خاصی را در جاندار پدید

نظری برسیمای کنونی

ژنتیک مولکولی

تعیین کرد و سرانجام عمل و چگونگی تنظیم کار آنرا نشان داد.

دوم، بعضی «کلون» نمودن یک ژن میتوان RNA پیک مربوط به آن را در مقادیر زیاد تولید و از جنبه های گوناگون مطالعه کرد.

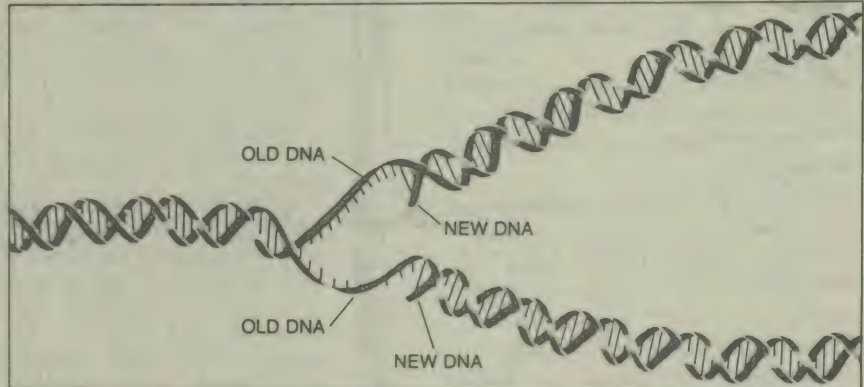
سوم، میتوان پروتئینهای حاصله از ژنهای «کلون» شده را مورد تجزیه و تحلیل موثکافانه قرار داد.

از نظر تاریخی تکنولوژی «کلونینگ ژن» و فنون مشابه آن با کشف الگوی مارپیچ دو رشته ای DNA در سال ۱۹۵۳ - توسط «واتسون» و «کریک» پی ریزی شد. این الگو که بدون تردید شاخص ترین (و یا دست کم از محدودترین) تحولات عظیم حاصله در زیست شناسی است، از کارایی و اثرات بسیار قوی و فراگیر عملی برخوردار است و خصوصیات ناشی از آن بصراحت پاسخگوی مسایل فراوان و مهم وراثتی است. بر طبق این

از مرکزیت توجه محققان خارج گردید و جای خود را به مطالعات فزاینده ای روی مولکولهای RNA و DNA سپرد.

این گرایش دو دلیل عمده داشت: دلیل نخست به حقایق عظیم مکشوف در زمینه بیوشیمی پروتئینها مربوط میشد و دلیل دوم، نقش کلیدی و مرکزی است که اسیدهای نوکلئیک بویژه مولکول DNA در تحقیقات «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» بخود اختصاص داده است. تحقیقاتی که بیشتر از هر عامل دیگری، سیمای زیست شناسی را تغییر داده است.

در خلال ده سال گذشته زیست شناسان مولکولی آموخته اند که چگونه به دست ورزی DNA پردازند. مولکول DNA را میتوان بصورت قطعات جداگانه در آورد و در آن جرح و تعدیلهای دلخواه صورت داد و دوباره آنرا گردهم آورد. میتوان از آن نسخه های بیشمار تهیه نمود.



الگو، اعمال متعدد و متنوع و بسیار مهم DNA (نظیر همانند سازی، رونویسی و پروتئین سازی) انجام می یابد. از جمله، همانند سازی از مختصات اساسی و ضروری ماده وراثتی است و یکی از عملکردهای تعیین کننده در فرآیند انتقال صفات وراثتی بحساب می آید و الگوی مورد بحث به نحوی مستند انجام آن را توضیح میدهد.

برای مطالعه ژنها از جنبه های مختلف، علاوه بر دیگر لزومات، بصراحت به روشها و فنونی نیاز بود تا بدان وسیله بتوان بگونه ای موثر و قابل اعتماد ژنهای سلولی را بطور منفرد استخراج و مطالعه نمود.

بر اثر تحولاتی که در اثر مطالعات عمیق ابتدائاً روی ویروسها و باکتریها و سپس کمابیش روی دیگر موجودات انجام گرفت، دیگر، امکان مطالعه جنبه های متعددی نظیر جزئیات ساختمان ژن و فرآیندهای رونویسی و پروتئین سازی، مهیا گردید.

در اواسط دهه ۱۹۷۰م دوفن قدرتمند که بسهم خود «تحولی شگرف» در دنیای زیست شناسی مولکولی ایجاد نمود، وارد بازار علم شد. دیگرانندیشی تجزیه و تحلیل قطعات DNA از رویا به در آمده بود و انجام آن بر سطحی وسیع جزو «واقعیت های مسلم» علمی زمانه بحساب آورده شد.

نخستین این فنون کشف آنزیمهای مهم بویژه آنزیمهای آندونوکلئاز دارای «حده و شرط» «قیچی گونه» - بود. این آنزیمها بسان علامت مطمئن و ثابت راهنمایی در طول مولکول مارپیچ دو رشته ای DNA می نامند و قادرند این مولکول را در محلهای بسیار اختصاصی برش

همینطور میتوان از روی DNA مولکول RNA ایجاد کرد. و از روی RNA مولکولهای پروتئینی را تولید نمود که دارای ساختمان و اندازه دلخواه محقق باشند.

یادآور می گردیم در باب نقش کلیدی «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» نسبتاً مفصل بحث نمودیم و بطور مستدل از اهمیت تاکتیکی و استراتژیکی برجسته این تکنولوژی که امروزه کمتر آزمایشگاه معتبری در سطح مولکولی از آن بی نصیب مانده است، یاد نمودیم. از جمله با ارائه مشالهای متعددی گفتیم که هم اینک «تکنولوژی» لازم برای «کلون» نمودن هر ژنی که محصول پروتئینی آن معلوم شده باشد، موجود است و افزودیم که در واقع، با چنان سرعتی ژنها مورد «کلون» و تعیین توالی دقیق بازی قرار می گیرند که در خلال آن فرصت استنتاج و تفسیر کامل نتایج برای محقق نیست.

ساختن پروتئینهای حیاتی، واکنشهای جدید و مفید و آنتی بیوتیکهای لازم، ایجاد جهش های متعدد، دلخواه، مرغوب و مقاوم در بسیاری از موجودات زنده و همچنین اصلاح و «تربیت» گیاهان و حیوانات واجد کیفیت و کمیت برتر که دارای ارزشهای تعیین کننده کشاورزی و دامی باشند از جمله فواید و کاربردهای بیشمار مربوط به فنون دست ورزی بحساب می آیند.

«کلونینگ» ژن و فنون و روشهای تکمیلی و وابسته به آن امکان تجزیه و تحلیل سیستم زیستی را در سه سطح فراهم آورده است: نخست، میتوان ژن مربوط به مسئله مشخص زیستی را استخراج نموده توالی دقیق بازی آنرا

دهند.

با دسترسی بر این آنزیمها، محقق به عصایی دست یافت که بتواند هر یک از قطعات بس بزرگ DAN را ۲۱۴ مولکول DNA بود. بهراتب کوچکتر - از چند صدتا چند هزار نوکلئوتید - تقسیم نماید. در پی آن، بر اساس وزن مولکولی آنها، قطعات حاصله را توسط فن الکتروفورز روی ژل، از یکدیگر جدا نمایند. و در نتیجه، هر قطعه را به طور انفرادی از جنبه های مختلف مورد تجزیه و تحلیلهای متعددی قرار دهند.

تحول عظیم دیگر در زمینه ابداع فنون و روشهای متعدد مربوط به تعیین نظم و توالی (خطی) دقیق و سریع بازهای موجود در مولکول اسید نوکلئیک و بویژه مولکول DNA بود که نخستین بار در خلال سالهای ۱۹۷۵ تا ۱۹۷۸م دو روش عمده توسط دو گروه از پژوهشگران ابداع شد. بتدریج، بر اثر پیشرفتهای بسیار جدید بر کارایی این فنون بقدری افزوده شد که «مارتین» و همکاران در سال ۱۹۸۵م توانستند توالی کامل بازی کروموزم شماره ۳ متعلق به مخمر ساکارومیسس سرزیه به طول تقریبی ۴۰۰ کیلو باز (یک کیلو باز معادل ۱۰۰۰ جفت باز است) را تعیین نمایند!

پیشرفتهای مذکور که بواقع در زیست شناسی مولکولی و «فن آوری زیستی» از اهمیت مرکزی برخوردار است، بی وقفه گسترش مییافت. به نحوی که هم اکنون تعیین دقیق توالی بازی مولکولهای بزرگ DNA بدون استفاده از کامپیوتر فرآیندی طولانی و کسل کننده تلقی میشود! برابر گزارش ماه اکتبر سال ۱۹۸۵، در اثر ابداع و بکارگیری یک سیستم کامپیوتری، به طور معمول، در یک روز میتوان به نحوی خارق العاده توالی بازی کامل و دقیق ۷۲ قطعه ای بزرگ مولکول DNA را تعیین نمود! بیقین این رخداد تحولی شگرف در زمینه مطالعات زیست شناسی مولکولی و بویژه ایجاد تسهیلات لازم در قلمرو تحقیقات گسترده ی «مهندسی ژنتیک» به حساب می آید.

در حال حاضر فنونی در دسترس است که میتوان ژنهای «کلون» شده را به درون بافتهای سوماتیکی یا جسمی معین مانند مغز استخوان و سلولهای پوست وارد نمود.

اضافه نمودن ژن غریبه به درون سلولهای «ژرمینال» پستانداران، پرندگان و گیاهان نیز - علی رغم محدودیت های بسیار کنونی - فنی قوی و کار آمد می باشد. به عنوان شاهد، موشهای بزرگ - دارای دو برابر اندازه موشهای طبیعی حاصله از کاربرد این فنون را که دارای ژنهایی برای افزایش هورمهای رشد خود می باشند و این ژنها را به اولاد خویش نیز منتقل مینمایند یادآور میگردیم. عملیات انتقال ژنها، این امکان را مهیا نموده است که بتوان دست کم به طور نسبی (و ناقص) آثار آسیب های وراثتی معینی را از بین برد.

امروزه زیست شناسان مولکولی قادر هستند با تغییر و تعدیل در ژنهایی که سازماندهی یک «سیستم زیستی» را بر عهده دارند، روابط طبیعی و معمول بین مجموعه ی عناصر این «سیستم» پیچیده را مضطرب و آشفته نمایند.

این نکته نیز در خور اهمیت است با آنکه تنها کمتر از سی سال قبل حتی طرح تهیه و ساختن یک ژن برای دانشمندان رویایی بیش نبود، در سالهای اخیر با سرعتی دم افزون این رویا به واقعیت پیوسته است.

همینطور از زمان کشف الگوی مارپیچ دوگانه مولکول DNA در سال ۱۹۵۳، احتمالاً بزرگترین یافته در زیست شناسی مولکولی ارائه سیمای جدیدی از ژن باشد. این یافته ناظر بدین معنی است که بر خلاف باورهای قبلی محققان، ژنهای فراوانی از موجودات پیشرفته به صورت رشته پیوسته ای از DNA و به شکل واحدهای منظم، پشت سر هم و بدون انقطاع، روی کروموزمها، قرار ندارند.

در واقع کشف «اینترونها» در بهار مسیحی ۱۹۷۷، آنهم از طریق امکانات تحقیقاتی که: «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» مهیا کرده بود، زیست شناسان مولکولی

را کاملاً شگفت زده نمود. این رخداد «غیر منتظره» شیمیایی از ژن را که تا آن هنگام و برای سالیان طولانی در باور علمای این رشته بوده بطریقی بنیادی متزلزل کرد و در سطح وسیعی بطلان آن را اعلام نمود.

نکته مهم دیگر آنکه، شواهد غیر مستقیم بسیار جدید حاکی از آن است که در تمام سلولهای موجودات «پیشرفته» نیز، آنزیمی مشابه آنزیم «رونوسی معکوس» حضور دارد که قادر است از روی مولکول RNA مولکول DNA بسازد. آنزیم مهم «رونوسی معکوس» نخستین بار در سال ۱۹۷۰ م در ویروسهای معینی کشف گردید.

مسئله دیگری که نسبتاً مشروح مورد بررسی قرار گرفت پروتئینها بود: پروتئینها که کلید معماری آنها در دست زنهاست، مانند مولکول DNA مولکولهای خطی پیوسته اند و نقش های متنوع و فراوانی دارند از جمله به عنوان مصالح ساختمانی در مجموعه های «حیاتی» خاص خود بکار میروند و نقش معمار مجموعه ها را نیز ایفا مینمایند. به علاوه به عنوان پیامها و گیرندگان پیامها «بین معمار و مصالح» بکار میروند. برخی در تنظیم و کنترل فرایند تظاهر ژنها نقش هایی را بر عهده دارند.

احتمالاً مهمترین پروتئینها، آنزیمها هستند که تمام فعل و انفعالات شیمیایی را «کاتالیز» (و ممکن الوقوع) میسازند. فرایند پروتئین سازی تنها قسمت کوچکی از اعمال DNA و محتوای اطلاعاتی آن را شامل میشود. و ژنهایی که مسئولیت سنتز پروتئینهای شناخته شده را بر عهده دارند تنها بخش کوچکی - و در واقع رقمی حدود یک درصد از مجموعه ژنی (ژنوم) یک موجود «پیشرفته» را شامل میشوند. یک ژن ممکن است رمز بیش از یک پروتئین را دارا باشد که بر اساس مقتضیات و احتیاجات سلولی، پروتئین متفاوتی را تولید مینماید. مطالعات انجام گرفته نشان داده است که ده ها ژن سلولی و ویروسی، دستورالعمل های لازم برای پیش از یک RNA پیک را دارا هستند و بنام «واحدهای رونوسی پیچیده» نامیده میشوند.

اضافه میگردد که چگونگی سنتز پروتئین، فرایندی پیچیده و بسیار دقیق است و اجزاء و عوامل متعددی در تحقق آن به عنوان ضروریات نقش دارند به نحوی که فقدان یا اشکال اساسی در هر یک از آنها، انجام فرایند «ترجمه» را ناممکن مینماید.

یکی از اهداف عمده در مطالعه پروتئینها، پرده برداری از رموز ساختمانی آنها و در نتیجه شناسایی نحوه کار آنهاست. البته تجزیه و تحلیل کامل ساختمانی پروتئین، کاری دشوار و پرمهنت میباشد و از این رو، بیوشیمیستها، تاکنون توانسته اند به ساختمان کامل و دقیق کسر کوچکی از پروتئینهای شناخته شده پی ببرند. علی رغم، تمام گوناگونی عملی در پروتئینها، این وجه در آنها مشترک است که در اکثر موارد، با پیوند و اتصال برقرار نمودن انتخابی با مولکولها، عمل خود را انجام میدهند.

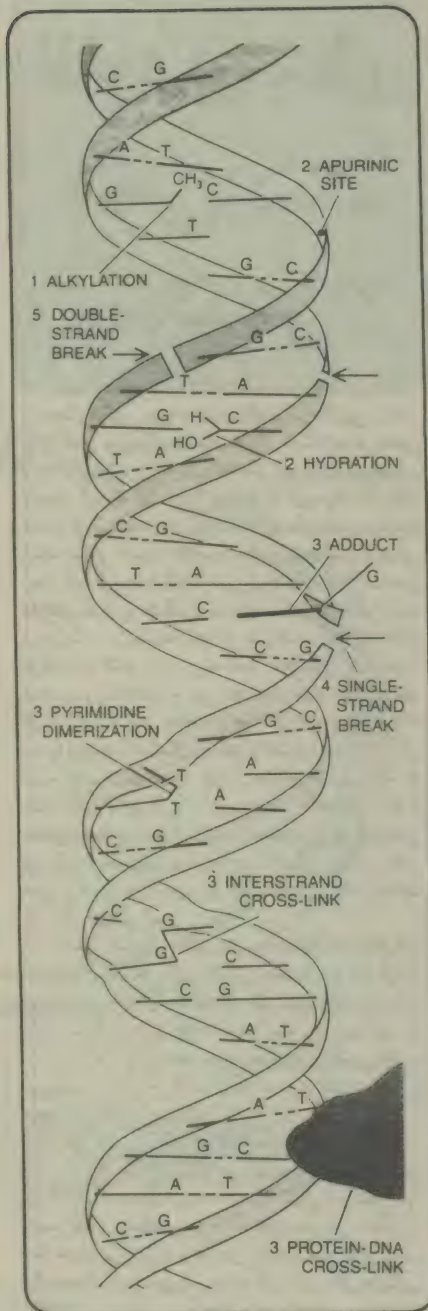
اتصال یک پروتئین به مولکولی که آن را تشخیص داده است، پیوندی دائمی و ثابت نیست، بلکه توسط یک تعادل «دینامیکی» که طی آن مولکولها، همواره متصل و رها میگردند، اداره میشود.

بر مبنای واکنشهای شیمیایی که آنزیمها «کاتالیز» می نمایند، محققان توانسته اند تاکنون «هویت بیش از ۴۰۰۰ آنزیم را تعیین نمایند البته تعداد دقیق آنزیمهای موجود در داخل سلولها رقمی بمراتب بیش از تعداد مذکور پیش بینی می شود.

تمام این پروتئینها، باید به لحاظ ساختمانی تمایز از یکدیگر باشند. به عبارت دیگر، پروتئین های مذکور، باید لااقل در ۴۰۰۰ شکل (مختلف) باشند. که هر یک قادر است مولکول خاصی را مورد تشخیص خود قرار دهد.

روشهای متعددی برای مطالعه ساختمان پروتئینها به کار گرفته شده است که کریستالوگرافی اشعه ایکس آشکار سازترین این روشها می باشد.

با آنکه در دهه ۱۹۵۰ م تعیین ساختمان اولیه یک پروتئین (حتی) خیلی کوچک، کاری بس مشکل بود. در



دهه های بعد «تکنولوژی» مربوط به تجزیه و تحلیل توالیهای اسیدهای آمینه یک پروتئین به طرز برجسته ای پیشرفت نمود و بدین منظور روشی «خودکار» نیز ابداع گردید. با بکارگیری روشهای بسیار کارآ و جدید، هم اینک توالی اسید آمینهای رقمی حدود ۴۰۰۰ پلی پپتید، به طور دقیق معلوم شده است.

مطلب دیگری که بلحاظ اهمیت اساسی آن مطرح گردید این بود که در هر یک از انواع بشمار سلولهای یک موجود زنده - که علی رغم یکسانی محتوای وراثتی، دارای اعمال بسیار متفاوت هستند - اینکه (ایا) چه ژنهایی و در چه هنگام و در چه شرایط و به چه میزان باید تظاهر شوند؟ مسئله ای است که در گرو تصمیمات لازم و اصولی است. و تنها در پی این تصمیمات است که مولکول RNA پیک و در پی انجام فرایند پروتئین سازی، پروتئین مربوطه به مقدار مناسب («سفارش شده») ایجاد می گردد. برای این گونه اعمال بسیار دقیق و حساب شده، مکانیسم های کنترل و تنظیم وجود دارد که وظایف خویش را کاملاً به سطر و سطوح مختلف ایجاد می دهند. بهر

جهت، مسئله اساسی چگونگی تنظیم تظاهر عمل ژن در سطوح مختلف، بویژه در سطح رونوسی، که از اهمیت خاصی برخوردار است، در نوشته های قبل نسبتاً مفصل مورد بررسی و بحث قرار گرفت. آنچه را که تأکید بر آن مناسب است اینکه قوانین دقیق زیستی، در واقع با نوعی اقتصاد اصولی فطری حیرت انگیز و مافوق تصور، ملازم است. که براساس آن، در شرایط طبیعی یک ژن معین، در یک موجود معین به گاهی که باید، امکان می یابد که به تظاهرات و فعالیت های محدود خصلت خاص خویش و در رابطه ای تنگاتنگ با کل موجود زنده، بپردازند. یعنی اینکه ابتدا با الگو قرار گرفتن مولکول DNA، رونوشتی اولیه از مولکول RNA بوجود می آید. این رونوشت چنانچه شواهد تجربی متقن نشان می دهد، در موجودات پیشرفته، برای آنکه بتواند در نهایت وظیفه خود را به خوبی انجام دهد، ابتدا باید محل یک «سلسله عملیات ضروری خاص پیچیده» که در رابطه با آن معمولاً آنزیمهای متعددی مشارکت دارند - قرار گیرد.

قسمت پایانی این نوشته را به نظری بسیار گذرا و ناقص بر جایگاه، نقش و رسالت علوم تجربی بویژه علوم زیستی اختصاص می دهیم و در همین آغاز یادآور می گردیم در اسلام که دین هدایت و رشد و کمال و تعالی انسان و در یک کلام مکتب انسان سازی است علوم و تکنولوژی - و از جمله زیست شناسی - وسایلی هستند که باید در مسیر سعادت و رفاه حقیقی انسانها و در راستای رضایت پروردگار بکار گرفته شوند، در غیر این صورت حتی علم توحید که در رأس همه علوم قرار دارد، اگر برای خدا نباشد، حامل آن، رونده راه شیطان خواهد بود به قول مولانا:

جان جمله علما اینست این

که بدانی من کی ام در یوم دین
علم آن باشد که جان زنده کند

مرد را باقی و پاینده کند

علم بودش چون نبودش عشق دین
او ندید از آدم الا نقش طین

نکته دیگر اینکه بدون تردید موجودات زنده و از جمله طبیعت مولکولی آنها، هنوز هزاران نکته ناگفته و نقش های نادیده و ناشناخته دارد، با این همه براساس همین ذره ای از بسیاری که به طور نسبی روشن گردیده است، اگر توفیق (که همه از اوست) نصیب شود و از این رهگذر نیز، برشگفتیها و جلوه های گوناگون «حیات معقول» در دست نگاه کنیم عبرتها خواهیم آموخت، چرا که در جای جای زیست شناسی به عنوان رشته ای فوق العاده جذاب از علوم تجربی و در همان قلمروها و معیارهای تحقیقات تجربی، یکا یک پدیده های هستی و آیات الهی به عربایی و زیبایی تحسین برانگیزی مشاهده میشود که برای اهل بصیرت براستی عبرت آموز و برشار از معانی است و هر منصفی را از دل و جان به وجد آورده و در برابر خداوند سبحان به ستایش و امیدارد. به قول لایبنیتز فیلسوف آلمانی: «...علوم طبیعی ما بران می دارد تا آفریدگاری را ستایش کنیم که در جهان واقع محسوس و مشهود پروتی از آن گوهر ایده آل را تا پانده است. مطالعه (درست) کلی علوم ما را به سعادت می رساند»

شاید گزافه نشود اگر گفته نشود زیست شناسی بیشتر از هر علم، قدرت خدای متعال را آشکار می سازد. به قول عبداللطیف بری (براستی): «چه چیز است که ژنها و اجزاء بسیار ریز را در موجودات تحریک میکند تا در خط سیر معین حرکت نموده این گونه و آن گونه حیات را بدون کم و کاست و بی اشتباه»، میدانیم که تمام اورگانلهای سلولی با همه تنوع و کثرت و اختلافاتی که دارند از آنجا که یک هدف را تعقیب می کنند و آن ایجاد شرایط لازم برای ادامه حیات سلول و ایجاد خصوصیات و صفات زیستی آن است، در هماهنگی «کامل» و وحدتی زیبا و تنگاتنگ کار میکنند. و براستی مگر میشود این امر را که هر سلول در خیل بیشمار سلولها به نحوی شایسته و در وقت معین و دقیقاً به اندازه احتیاج و براساس حساب و

کتابی پس دقیق انجام وظیفه می کند، بی معنی دانست؟ مگر ممکن است عجیب ترین شگفتیها را در «احوال» سلولها بویژه در تقسیم کار آنها مشاهده کرد و آن را زائیده و معلول تصادف انگاشت؟ شگفتی وقتی عجیب خود می نمایاند که توجه گردد بنابر نظر زیست شناسان بدن یک انسان بالغ رقمی حدود یکصد تریلیون سلول دارد؛ که همه آنها از یک سلول اولیه ایجاد شده اند و هر یک از این سلولها (به استثناء اول و اسپرم) دارای مجموعه کاملی از ژنهاست. برآورده شده است در هر یک از این سلولها چیزی حدود پنجاه تا یکصد هزار ژن مختلف ساختمانی وجود دارد. و هرگاه تمام مولکولهای DNA موجود در سلولهای یک فرد انسانی را در طول یکدیگر قراز دهند. طولی حدود پانصد میلیون مایل - تقریباً چهار برابر فاصله زمین تا خورشید - را تشکیل خواهد داد. واقع امر اینست که ظرفیت و محتوای DNA حتی در یک سلول باکتری بسیار عظیم است، ژنومهای بر مراتب بزرگتر - متعلق به یک سلول کروموزومی پستاندار - در طول DNA کروموزومی خود چیزی حدود ۲/۵ بیلیون جفت باز از اطلاعات وراثتی را حمل می نمایند.

اینکه از لحظه تشکیل سلول تخم تا هنگام مرگ زیستی جاندار، ژنهای بیشمار موجود در هسته سلولهای یک فرد، فعالیتها، رفتارها و عملکردهای بسیار متنوع از خود نشان می دهند، بصراحت بر حضور یک «سیستم» منظم، دقیق و در عین حال پیچیده و لازمی از تنظیم وراثتی تاکید دارد که در خلال دوره زندگی یک فرد به طور مستمر و فعالانه نقش اساسی خود را ایفا می نماید. قدر مسلم در شرایط طبیعی، سلولها و کل موجود زنده بر اساس قانونمندیهای هدفدار، به نحوی فوق تصور از هرگونه افراط و تفریط، بدکاری، کم کاری و تبلی و فرصت طلبی و استفاده های سوء و از قبیل تشابهات به دور است. خلاصه این همه به گونه ای اعجاب انگیز حساب شده و منظم در مجرای خود به جای خود دست به کار خویش اند. و بیقین دلالت به وجود حکمت و هدفی نهانی در هستی دارند. و با صدای بلند به یگانگی و قدرت حق شهادت می دهند و بر عظمت خالق و صنع دقیق و حکمت بالغه او دلالت دارند. فولیتر می گوید: «همانا کلیه موجودات با صدای بلند فریاد می کنند که مسلماً ایجاد کننده ای دارند و تحقیقاً آنها را بوجود آورده و سازنده ای دارند که علی التحقیق آنها را حکیمانه ساخته است.» به قول مولوی:

جمله ذرات در تحرک در سکون

ناتقان کانالیه راجعون

ذکر تسبیحات اجزای نهان

غافلگی افکنده در این آسمان

جمله اجزای زمین و آسمان

با تو می گویند روزان و شبان

ما سمیعیم و بصیریم و هشیم

با شما نامحرمان ما خاشعیم

آری، بدون تردید، در همه چیز آثار فرمانروایی خداوندی به روشنی آفتاب دیده میشود. و چنین است که با پرده برداری نسبی از رموز طبیعت موجود زنده، اعتقاد یک موجد محقق به خدایی که همه چیز از اوست و آنچه از موجودات در عالم است همه معلول اویند، بر مراتب عمق بیشتری یافته و راسختر میگردد. به قولی دانشمند مسلمان (وموحد)، از آنجا که رابطه خدا و طبیعت (آیت الهی) را رابطه ای وجودی و طولی می داند، در مطالعه طبیعت، هم طبیعت را می شناسد و هم خدا را.

در همین جای مناسب نیست نظری هرچند گذرا بر این دیدگاه که «از آفرینش جهان هستی و حیات، مقصد و مقصودی در پیش نیست» بپردازیم، مطلبی که البته بقدری ساده لوحانه، ارتجاعی، بی پایه و ضدعلمی است که هیچ توضیحی را لازم نمی بیند.

مگر ممکن است هندسه هستی با این شکل پس دقیق

نظری برسیمای کنونی ژنتیک مولکولی

و اعجاز انگیز بدون معماری باهوش و حکیمی توانا و ذاتی دانا و بدون نقشه حساب شده و غایت و هدفی معلوم و قصد و اراده و رهبری و خلاصه کور و کر و بی حساب تکمیل گردیده باشد؟ آیا پوچ تر از این بیان که جهان هستی از سر تصادف و بدون نقشه ای حکیمانه بوجود آمده است، سخنی هست؟ کدامین عقل و انصاف و وجدانی بیدار این گونه خزعبلات را می پذیرد؟ بگذریم از صاحبان مغزهای علیل و خشک و مدعیان دروغین و عالم نمایان بی هویت و ورشکسته، آنها که مذبحخانه در تلاش اند تا از هر پدیده و کشف تازه ای به گمان غلط خویش، به عنوان شاهی بر به اصطلاح «بی خدا بودن جهان هستی» مدد گیرند! چرا که این جماعت بزعم باطل خویش می خواهند راه را برای تربیت انسان «مستقل»!! هموار نموده و او را از قیدخرافات آزاد سازند! وزهی بیشر می انسانی که به عقیده آنها بطور کلی، - چون دیگر موجودات زنده و همتای محیط بی جان!! - تنها در مجموعه ای از روندهای فیزیکی و شیمیایی و نیروهای مکانیکی عمل می کند. همین و همین! و از همین رو تنها رسالتش ارضاء و تغذیه جنبه های حیوانی است.

طبیعی است که مطلق سازی ماده (اصالت مادی) و محصور نمودن ذهن، آنهم بر اساس تصمیمات از قبل گرفته شده! در باب اینگونه «گم های خلل ناپذیر» که منیعت از عقل حسابگر مادی و ملحد امروز است - که تنها آنچه را در زیر جاقو و یاد زمینه میکروسکپ ببیند علم می نامد و می پذیرد - راهی جز به سوی گنداب و بیراهه و پوچی و هیچی و انتحار و جنون نمی برد.

تا نگردي آشنا زين پرده رمزي نشنوي

گوش نامحرم نباشد جای پیغام سروش
از سر انصاف، بدون تردید، مدعیان «عقلهای بزرگ» که با نادیده گرفتن حقیقت و برخلاف فطرت خویش، انسان را فقط حیوانی می پندارند و با چنین نگرشی هیچ تمایزی بین یک پستاندار و آدمی نمی یابند، کوردلان و کورچشمائی غافلند که نمی دانند در اوج نوربخشی آفتاب، به شهادت شب برخاسته اند.

امام جعفر صادق (ع) به مفضل یکی از یاران خود میفرماید:

«بیقین شکاکان علل و معانی را در آفرینش ندانسته، و فهمشان از تامل صواب و درستی و حکمت در آنچه که آفریننده بزرگ از اقسام آفریدگان در خشکی و دریا و بیابان و کوه ها آفریده نارساست پس بسبب نارسائی دانششان از مسیر صحیح بیرون رفته بجمود گرائیند و بسبب ناتوانی دیده بصیریشان بتکذیب و عناد پرداختند، تا جائیکه آفرینش موجودات را انکار نموده مدعی شدند که هستی جهان مهمل و بی معنی است، صنع و تقدیر و حکمت از مدبر و صانع در آن نیست، بزرگ است خداوند از آنچه وصفش میکنند خدا بکند آنها را که از راه حق به باطل بر میگردند.

آنان در گمراهی و کوری و سرگردانی مانند نایبانیانی هستند که بخانه ای محکم و زیبا وارد شوند، در حالتیکه بهترین و گرانبهاترین فرشها در آن گسترده شده و انواع

خوردنیها و نوشیدنیها و پوشیدنیها و لوازم مایحتاج زندگی در آن مهیا گردیده، و هر کدام دقیقاً در جای معین خود از روی حساب صحیح قرار گرفته.... پس این نایبانیان با سرگردانی بیچپ و راست میگردند و اطاقها را دور میزند بجلو و عقب میروند و حال آنکه چیزی را نمی بینند نه نقشه ساختمان و نه چیزهائی را که در آن تهیه شده بچشم مینگرند. چه بسا بعضی از آنها به چیزی که بر سر جایش نهاده شده برخورد کنند، و مقصود از آن چیز را ندانند که این چیست و برای چه تهیه شده و چرا اینجا قرار گرفته.. پس به تندی و عصبانیت از این ساختمان و سازنده آن بدگویی کنند.

کسانیکه آفرینش جهان و صنع استوارش را انکار میکنند در ضعف و نادانی مانند اینها میباشند.

پس چون افکار آنان از شناخت عوامل و علل موجودات بیگانه است کورکورانه در این جهان یا سرگردانی میگردند، و از بنیاد محکم آفرینش و حسن صنعت و خوب فراهم شدن آن بی خبرند...

چه بسا بعضی از اینها در برابر چیزی ایستاده و بآن خیره شده چون سبب آنرا نمی دانند عجلوانه بخدمت آن پرداخته محال و خطایش میدانند.

پرو واضح است اگر آگاهی و شناسایی علمی با خود آگاهی و دل آگاهی درآمیزد، اگر پرده ها و تاریکیهای ضخیمی را که روی گوش و دل اینها نشسته است به کناری رزند و اگر از معیوبهائی کاذب درگذرند. به طور حتم، صدای رسای ضمیر خود را خواهند شنید و لذت جانینش و گوارای ایمان به خدای یگانه را خواهند چشید. لذتی که اینهمه از آن محرومند و نمی دانند! و فریاد بخواهند آورد که خداوند، در جهان هستی، هرگز کاری عبث انجام نمیدهد. در این باب شاعر چه نیک سروده است که:

چشم دل باز کن که جان بینی

آنچه نادیدانی است آن بینی

گر به اقلیم عشق رو آری

همه آفاق گلستان بینی

دل هر ذره ای که بشکافی

آفتابیش در میان بینی

آری، توحید فطری و خداجویی در نهاد همه انسانها، در هر زمان و مکان بوده و خواهد بود. چرا که اعتقاد به پروردگار انگیزه ای درونی دارد و معلول ترس از عوامل طبیعت نیست. و این غفلت و دنیاپرستی است که بسیاری را به پرستش غیر خدا مشغول ساخته است.

به قول موحدی اندیشمند: «بی گمان هزاران نفر از مردمیکه وجود خدا را انکار نموده اند در برابر معبودهای دیگری کرنش میکنند تا غریزه بندگی خود را تسکین بخشند، زیرا خدا برای انسان یک ضرورت فطری میباشد، و همین مظاهر در تایید این غریزه و طبیعی بودن آن پس است، چه اینکه انسان هرگاه از عبادت خدای یگانه استنکاف کرد بنیاجار در برابر خدایان بی شمار دیگر به پرستش میپردازد، یعنی فطرتش نمیتواند خلاء انکار وجود خدا و الحاد را پر کند.

بی گمان آنهاییکه جز خدای یگانه را را بیپرستند از آرامش و اطمینان حقیقی محروم میباشند، و مانند کودک بی مادر برای خود از پلاستیک مادر میسازد».

اجازه دهید در همین جا این نکته را نیز یادآور گردیم که نظامهای سرمایه داری و سوسیالیسم هر دو، در نهایت انسان را هیچ و پوچ میدانند. چرا که در اولی، انسان، موجودی مفلوک بوده و تا بنا گوش در اسارت ماشین و پول گرفتار. انسانی که هدفی جز سرپردگی به شهوات و غرایز حیوانی و اقتصاد ندارد. و همینطور در نظام سوسیالیستی که تنها بر جهان محسوسات اصول خود را پایه ریزی نموده است. و همه چیز را مادی گرفته و تشخوارهای ذهنی خود را حقیقت مطلق! و واقعیت بی چون و چرا میدانند، بیچاره «انسان»، «حیوانی است ابزار ساز و تابع تحولات ابزار» و دیگر هیچ!!

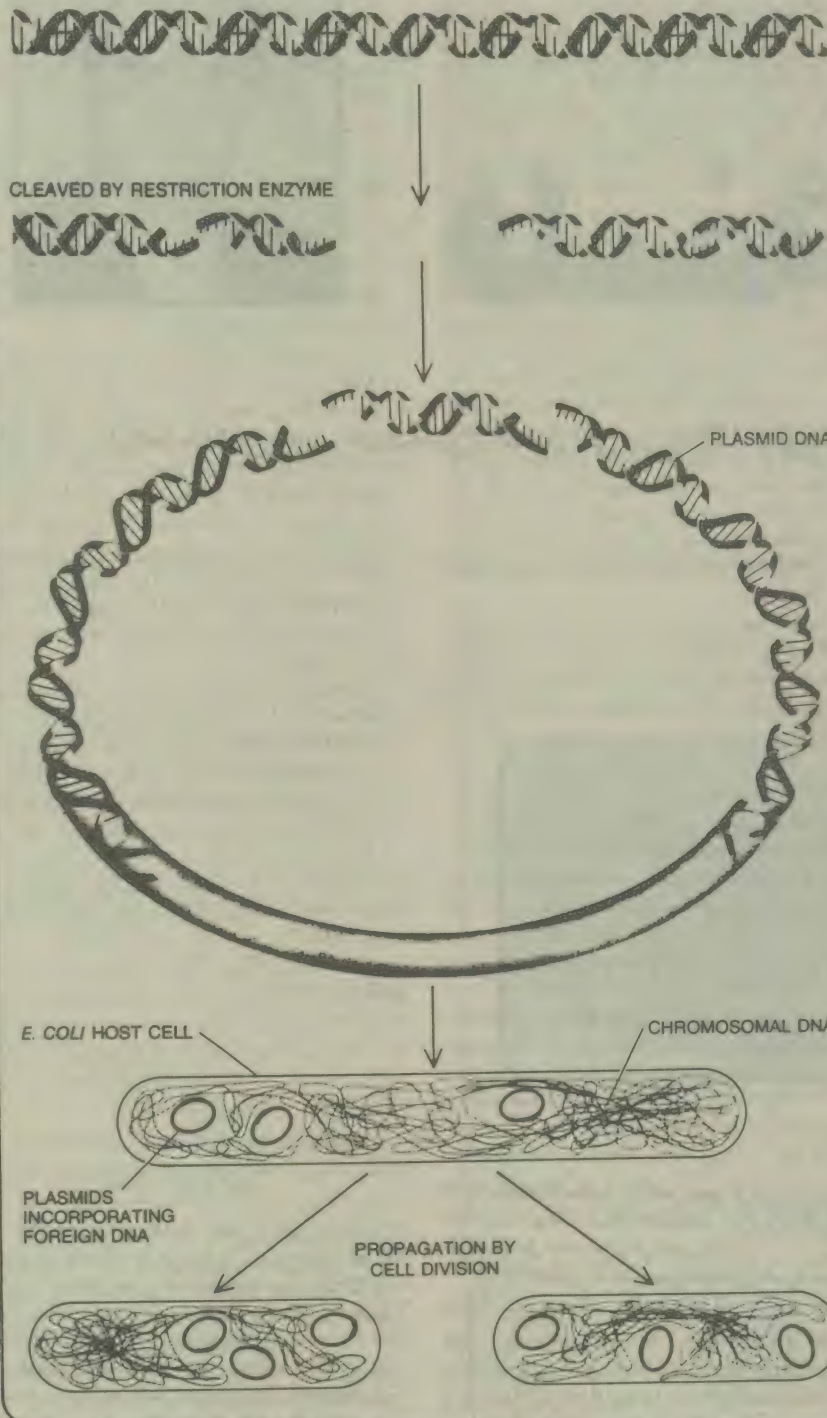
بنابراین روشن است که به طور کلی، علم و عالمی که ریشه در فلسفه و ماهیت زندگی دنیای استکیار و نظامهای فریب و نیزنگ سرمایه داری و سوسیالیسم دارد، از آنجا که به تربیت انسانهای «قلبی و مقلد» و «قالی و منجمد» میردازد، ناگزیر از در غلتیدن در حرص، اشرافیت، جاه طلبی، نفع پرستی، بازیچه بودن و در یک کلمه پرچی و ابتذال است. این نظامها با اهداف شیطانی خود شب و روز در تلاش تربیت عالمانی هستند که چون مرده های متحرک، رها از دو بال حکمت و ایمان روحی و فارغ از هر نوع درد، مسئولیت، عشق و آرمانخواهی الهی، غرق در فلسفه خودپرستی و تن پروری و آرامش دروغین اند. و از این جهت در جهان استکیار آنچه در کنار یادگیری علم، فراموش میشود، اهداف صحیح و آثار نیک است که باید برای انسانها داشته باشد. و چنین انسانی و چنان عالمی فارغ از دنیای ارزشها و اخلاق، سوداگری است که با گشایش دکان لوکس و دو نش تا مرزهای «آلتی پولساز» و حیوانی اقتصادی سقوط کرده است. و برآستی وقتی اخلاقی الهی نبوده، علم به چه میارزد؟ و چگونه میتواند به اعتلای جهان ارزشها کمک کند؟

اما در اسلام، که «دین علم و دانش همراه با ارزش و عمل فی سبیل الله است، انسان خلیفه خداست و آنچه که مقصد و مقصود است همانا علم جهتدار سودمند همراه با ایمان و عمل صالح یعنی دانش همراه با ارزش و تکلیف است و چنین علمی است که بعنوان سلاحی پرنده در مکتب ما، نورانیت، شرافت، فضیلت و هدایت است.

خدا کند که از لابلای اینهمه عجایب شگفت انگیز خلقت، انسان کنجکار، اندیشمند و متفکر و سرور موجودات پویه عنصر مسلمان در تکاپوی درک اینهمه مفاهیم ذقیقت، بگونه ای که باید به جستجوی چیستی «حیات معقول» و چگونگی پدیده ها و موجودات و کیستی انسان و چرایی حضورش در عرصه حیات بنشیند و بپاس قدرشناسی از نعمات بی پایان خداوندی و بر سبیل تعهدی که زبینه اوست، لحظه ای از تلاش و پویائی خدا مدارانه غافل نماند و سرانجام با شناخت درست از آنچه که مقصد و مقصود است آن کند که رضایت پروردگار در اوست. و طریقی گزیند که مکتب حیاتبخش اسلام بر او مقرر فرموده است. و مشکلات و دامهای فراوانی را که در لحظه لحظه حیات پیشروی خود دارد، از سرعشق، سوز و دلسوختگی، آگاهانه تشخیص دهد و علی وار در صراط مستقیم سفر کوتاه عمر را در مسیر وصول به معبود و معشوق که همانا الله است بپیماید. چرا که به تعبیری در این خاکدان پست زودگذر که کیمه امال خاک نشینان سیه روزگار است، بیقین ارزش انسان به معنویت و کمال اوست که حیات پیوسته بر حرکت و تکامل الهی الله است و این سنت حتمی پروردگار است.

خلاصه کنیم: با کسب و فهم درست و علوم، روز بروز پایه اعتقادی موجد - که بر اساس فطرت زلال خویش به جستجوی علم است - استوارتر میگردد. و با شناخت بهتر خداوند و عظمت و قدرت و صنع او، صدها مرتبه ایمانش فزونی مییابد و آثار شرک و وسوسه های شیطانی راز بپن میرد.

شناختن رمز و رازهای حیات از بعد ژنتیک مولکولی نیز - که به گفته ای شگفت انگیزترین مباحث زیست شناسی است - و به نوبه خود نشانه ای از حکمت و مشیت الهی است، موجب آن میگردد که رونده راه خدا پیش از پیش سرتعظیم و تقدیس و ستایش در برابر قدرت خداوند سبحان فرود آورده و به جلال خداوندیش واقفتر گردد. و وحدت را در کثرت نیک دریابد. لذا زیست شناسی - و از جمله ژنتیک مولکولی - در نظر انسان و پژوهشگر مسئول از حد یک علم «معمول» تا حد یک علم مقدس و در خدمت ایمان بالا میروند و آثاری بس نیکو در تکامل روحانی، عرفانی، عشقی و اخلاقی بر جای میگذارد و آدمی احساس میکند که نظر برخی از پویندگان راه این دانش بی دلیل نبوده است که گفته اند «مطالعه معنوی و حتی اخلاقی آدمی نیز بواسطه این درک عمیق، فزونی مییابد». و از این زاویه است که تحقیقات علمی



شدی که نیازمند بدلیلی باشی که بر تو دلالت کند؟ و کی دور گشتی تا آنکه بوسیله اثرات بتو دست یابند؟! کور است آن دیده ای که تو را بر خود ناظر نبیند.

و امام علی (ع) میفرمود:

«بی مغایرت با همه موجودات قرین، و بدون بیگانگی غیر از همه موجودات است، با آنکه لمس نمیشود در باطن همه اشیاء است، و با آنکه از هیچ چیز جدا نیست از همه آنها خارج است».

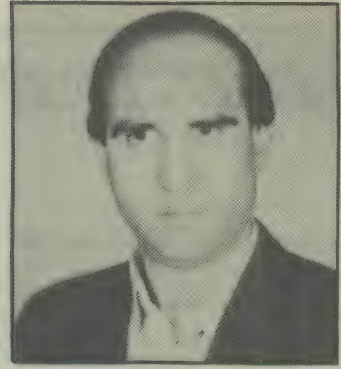
و در حدیث شریف آمده است «که خداوند بود و هیچ چیزی قبل از او نبود، و او متعال همیشگی است و آخر ندارد».

والسلام.

و تجربی در زمینه های علوم «مادی» و طبیعی نیز، بسیاری از دانشمندان منصف را به سوی اعتقاد به خداوند مدد نموده و حتی رهنمون ساخته است.

در خاتمه ضمن تأکید و تأکید بر سخن نغز و حکیمانه عبداللطیف پری که: «بی گمان خردهای فطری و سلیم که از لجاج دورند بی آنکه نیازی به دلیل داشته باشند. در اعماق جان خود خدا را مییابند»، و در پی اینهمه گفتگوها، اجازه بدهید به عنوان حسن ختام عرایضم، مطالب را با فرازهایی از معصومین (ع) بپایان بريم:

امام حسین (ع) در باب دلیل وجود خداوند میفرمود: «خدا یا چگونه بر وجود تو پیچیزی استدلال شود که در هستی نیازمند است؟ آیا جز تو را چنان پیدایشی هست که برای تو نیست تا جز تو روشنتر تو باشد؟! کی نایاب



فلسفه ریاضی

از: دکتر علیرضا مدقالچی - عضو هیئت علمی و معاون آموزشی دانشگاه تربیت معلم

ویراسته: محمدحسین ایمانی خوشخو

اشاره:

مدقالچی می باشد که در دومین مجمع نقدآرزیایی اندیشه ریاضی دانشگاه تربیت معلم ایراد شده است. ضمن آرزوی توفیق برای برادران و خواهران انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه تربیت معلم در گسترش این فعالتهای علمی، امیداست با ادامه کار و تلاش، در تحقق اهداف عالیه انقلاب فرهنگی پیش از پیش موفق باشند.

«اطلاعات علمی»

کمیته ریاضی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه تربیت معلم به منظور تبیین اهداف علم ریاضی و آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان و دانش پژوهان با مفاهیم کلی و ابعاد مختلف این رشته از علوم دقیقه، اقدام به برگزاری سلسله سخنرانیها و مجامع نقد و ارزیایی توسط اساتید و صاحب نظران این رشته نموده است. متن حاضر سخنرانی آقای دکتر

بسم الله الرحمن الرحيم

ضمیم تشکر از کمیته ریاضی انجمن اسلامی دانشجویان به خاطر برپائی چنین مجامعی جهت نقد و ارزیایی اندیشه ریاضی که مالا باعث تجدید نظر ما در مورد جایگاه علوم و بویژه جایگاه ریاضی در جامعه انقلابیمان میشود. بحث را آغاز می کنیم.

البته این نکته نیز قابل توجه است که خود این ارزیایی نیز به نوبه خود، تجدید نظر کلی را در برخورد با اندیشه های ریاضی خصوصاً آن بخشهایی از ریاضی که متناسب با نیازهای جامعه انقلابی و اسلامی ما هست، در پی داشته و باعث کسب یک دیدگاه و تفکر منطقی و بدنیال آن یک پیش منطقی در ارزیایی کلیه مسائل دیگر هم میشود و در نهایت، دید ما را کامل و قضاوت ما را در مورد مسائل مهم صحیح تر می نماید.

عنوان موضوع مورد بحث ما «فلسفه ریاضی» است. اگر به منابع و مأخذ مختلف، چه منابعی که به زبان فارسی و یا لاتین موجود است نظر بیفکنیم و دنبال این عنوان باشیم که «فلسفه ریاضی» چیست؟ شاید نتوانیم به نقطه نظر مشترکی رسیده و موضوعات مشخصی به عنوان اجزای این مطلب ارائه نمائیم. مباحث دیگر ریاضی کاملاً مشخص هستند. بعنوان مثال، وقتی صحبت از آنالیز ریاضی جبر و یا

نظریه مجموعه ها میشود، به نکته مبهمی در مورد شروع و ختم این موضوعات، مسائل مطروحه در آنها و یا مسائل باز، حل شده و حل نشده آنها برخورد نمی یابیم.

اگر به کتابهایی که تحت عنوان «فلسفه ریاضی» هستند مراجعه کنیم، عموماً می بینیم در آنها منابعی تحت عنوان «مبانی ریاضیات» و یا مباحث و مشکلاتی که در مبانی ریاضیات وجود داشته و کوششهایی که جهت حل این میانی بعمل آمده است، جمع آوری شده و نام «فلسفه ریاضی» را به خود اختصاص داده اند.

بد نیست قبل از وارد شدن در اصل بحث این نکته را متذکر گردم که اگر چه کوشش ما در این مجمع این است که حتی المقدور از اصطلاحات تخصصی کمتر استفاده نمائیم و بیشتر بصورت توصیفی به صحبت ادامه دهیم، ولی با توجه به این نکته که مخاطبین ما دانشجویان و یا احياناً اساتید ریاضی هستند، بعضاً بکارگیری اصطلاحات تخصصی نیز اجتناب ناپذیر می باشد.

مقدمتاً باید عرض کنم که عمده مسأله ای که در مورد «فلسفه ریاضی» پدیدار گشت بعد از تحولاتی است که از ابداع «نظریه مجموعه ها» توسط کانتور پیش آمد. و بطور مختصر اینها عبارتند از «پارادوکس» هایی ذیل که در نظریه مجموعه ها وجود دارد و شما با آنها آشنا هستید. یکی

«پارادوکس راسل» که خیلی معروف است و دیگری نظریه و یا به اصطلاح پارادوکس کانتور.

من وارد جزئیات اینها نمی شوم، فقط از این جهت لازم است اشاره کنم که بدانیم در اوائل قرن نوزدهم و قتیکه «نظریه مجموعه ها» ابداع شد بلافاصله خود این نظریه مجموعه ها باعث به وجود آمدن پارادوکس های مذکور گردید و پیدایش پارادوکس ها نیز تجدید نظری کلی در توده ای از معلومات ریاضی انباشته شده که در طی قرون متعادی توسط ریاضیدانهای مختلف جمع آوری، کشف و یا ابداع شده بودند را باعث گشت. لهذا ما «فلسفه ریاضی» را تحت این عنوان تعریف خواهیم کرد که در واقع «فلسفه ریاضی» تفحص در توده های انباشته معلومات ریاضی و جهت دادن به آنها برای تحقیقات بعدی است. این را به عنوان یک معنی از معانی فلسفه ریاضی می پذیریم. در مورد نظریه مجموعه ها بحث بیشتر جنبه تخصصی دارد که فکر میکنم اینجا جایگاه مناسبی برای آن نباشد انشاء الله... در فرصتی دیگر از نظر تخصصی روی آن صحبت خواهد شد.

اینکه ریاضیات چیست؟ خود سؤال مهمی است. در مورد این سؤال ما از دیدگاه خاصی که شاید بهتر است بگوئیم مجموع تجربیات شخصی است تا تجربیاتی که از منابع مختلف کسب شده باشد، تقسیم بندیایی انجام داده ایم.

در تکرش اول، میتوان ریاضی را با توجه به دیدگاههای مختلفی که در مورد آن وجود دارد به بخشهای «ریاضیات محض»، «ریاضیات کاربردی»، «ریاضیات بعنوان یک بخشی از منطق»، «ریاضیات بعنوان الی برای مهندسين و فزيكدانان» و «ریاضیات بعنوان بخشی از فلسفه» تقسیم نمود.

از دید دیگر، ریاضی را میتوان برحسب مکاتب آن، مورد تقسیم قرار داد. همانند مکاتب دیگر که در جاهای دیگر روی آنها بحث میشود، در ریاضی هم بعد از تحولاتی که در قرن نوزدهم بعمل آمد مکاتب مختلفی ایجاد گردید و نظریات مختلفی در مورد نظریه‌های ریاضی بوجود آمد. در این میان، سه مکتب عمده وجود دارد که متعاقباً در مورد آنها بحث خواهیم کرد.

مطلب بعدی در مورد بیان نقطه نظرات افراد مختلف است اعم از ریاضیدانان فلاسفه، جامعه شناسان و... اینها همه نقطه نظرهایی در مورد کل ریاضی دارند که ریاضی چیست؟ اگر فرصتی بشود در این مورد اشاره کوتاهی خواهیم داشت و خواهیم گفت در این مورد چقدر نقطه نظرها متفاوت است. مثلاً دکارت با یک دیدی به ریاضی مینگرد، کانتور با دید دیگری مینگرد، فرانسيس بيكس نیز با دیدی دیگر. همچنین دید یک متخصص ریاضی کاربردی و یک مهندس در این مورد کاملاً متفاوت است.

مسئله بعدی طرح «مسائل ریاضی» است که اصلاً مسأله ریاضی چیست؟

«پسانکاره» در این زمینه کتابسی با نام **hypothesis and science** علوم و مفروضات دارد. در این کتاب نقش مفروضات در نظریه‌های علمی و این نکته که مفروضات ریاضی چه نقشی در نظریه‌های ریاضی دارند مورد بررسی قرار گرفته است.

مسأله خیلی مهم دیگری که معمولاً از نظر آموزش ریاضی گرفتار آن هستیم، حل مسائل ریاضی است. «پولیاه» ریاضیدان معروفی که اخیراً فوت شده، تحقیقات متعددی در زمینه‌های مختلف دارد. در این مورد نیز کتابی دارد به نام «**Huw to sov it**» چگونه می‌توانیم مسائل ریاضی را حل کنیم؟

این نیز خود باب مستقلی است که زمانیکه توانستیم نظریه ها و مفاهیم ریاضی را ارزشیابی کنیم و این را جا بیندازیم که این مسائل و بطور کلی «کل ریاضیات» بعنوان بخشی مهم و یا به قول جامعه شناسان ما در همه علوم جامعه باید باشد، میتوان روی آن بحث کرد.

این بخش نیز از حل ساده ترین مسائل ریاضی که ما چگونه میتوانیم ساده ترین مسائل ریاضی را حل کنیم؟ شروع شده و تا مسائل مشکل دیگر که اشاره خواهیم کرد ادامه خواهد یافت. یعنی آن ساختمان مشکلی که در یک نظریه موجود نیست و ما میخواهیم آن ساختمان را بسازیم، بطوری بسازیم که با اصولی که وضع کرده ایم، متناقض نباشد به عبارت دیگر در داخل این سیستم تناقضی موجود نباشد.

از دیدگاه دیگر که من فقط بصورت فهرست وار اشاره میکنم و بیشتر به سخنرانی اول مجمع که توسط آقای دکتر قاسمی با عنوان «ارزیابی ریاضیات محض و ریاضیات کاربردی» ایراد شده بوده، مربوط میشود، دیدگاههای مختلف را بررسی می‌نمایم.

یکده ریاضی را به عنوان دانش مادر و یا به تعبیر گاووس «ملکه دانشها» مینامند. در نقطه مقابل یک دید خیلی افراطی از این طرف وجود دارد که معمولاً در وهله‌های اول مخصوصاً دانشجویان و دانش آموزان هنگامیکه با مفاهیم ابتدایی ریاضی و یا مفاهیم مقدماتی درمورد تدریس ریاضی مواجه میشوند، احساسشان اینست که این مفاهیم و این فرمولها یک چیزهای غیر ضروری بوده و نیازی به آموزش نداشته، هیچ جایگاهی در زندگی روزمره ما، چه از نظر فکری و چه از نظر منطقی، چه از نظر کاربردی ندارند. آنها تئیه که بیشتر تابع مسائل کاربردی هستند مثل فیزیکدانان و مهندسين، ریاضیات را نه بعنوان یک علم بلکه صرفاً بعنوان ابزاری که در دسترس آنها است میدانند. ابزار و

تکنیکهایی که هر وقت ایجاد کند و نیاز باشد، در پدیده‌های فیزیکی یا پدیده‌های دیگر بکار خواهند رفت. البته این مسئله انکار ناپذیر است که امروز، ابزارهای ریاضی در کلیه علوم حتی زیست شناسی، پزشکی، مهندسی و فیزیک جای خوشی را دارد. به عبارت دیگر، وسیله‌ای است بسیار قوی برای طرح یا مدلسازی این مسائل و مآلاً حل آنها مشکلاتی از این نظریه‌ها را برطرف می‌کند. بخش دیگر فلاسفه هستند که کلاً ریاضیات را بخشی از منطق میدانند. این را ما مفصل بحث خواهیم کرد. بعضی‌ها هم احساسشان براین است که در طول سالیان دراز، عده‌ای از افراد، بنابر علایق شخصی یا بنا به ضروریات زندگی فردی یا اجتماعی، دنبال یکسری از مطالب رفتند و با جمع آنها نظریه‌های مختلف ریاضی مثل هندسه، جبر، آنالیز، نظریه گروها، نظریه حلقه‌ها و نظریه‌های دیگر را بدست آوردند. و هر چه اکنون هست مجموعه‌ای است از این مکتساب و غیر از این مسائل، چیز دیگری نداریم. در این مورد نمیتوانیم خیلی بنایم ولی لازم است به این نکته اشاره کنیم که عده‌ای ریاضی را علایق الدوام به این صورت بوده است که ابتدا ما یک دستگاهی از ریاضی را می‌سازیم، بعد تجربه میکنیم، بعد این تجرید را تعمیم میدهم و بعد این تعمیم باعث میشود که یک دستگاه دیگری بوجود بیاید، و همیشه این پروسه در طول تاریخ ادامه داشته است. اول درک شهودی، بعد تجرید و سپس تعمیم. از سوی دیگر تعمیم دوباره تجرید و تعمیم والی آخر.

در طول این پروسه تمام نظریه‌های ریاضی شکل گرفته و اکثر این نظریه‌ها بدون توجه به مسائل کاربردی ساخته شده است یعنی همیشه بدین شکل نبوده که ما نیازی در مسائل فیزیکی، پزشکی و یا مهندسی داشته باشیم و به دنبال این نیاز نظریه‌ای بسازیم. این یک بخش بوده که از طریق با اصطلاح آن چیزی که میگوئیم «شهود» حاصل میشود. ما این، تنها راه تشکیل بخشهای ریاضی نبوده و مادر طول تاریخ به پیشرفتهایی برمی‌خوریم که خیلی از اینها بصورت کاملاً مجرد ساختمانهای ریاضی تشکیل شده، بدون آنکه موارد استعمالی از اینها در هیچ جای علوم یا زندگی یا جای دیگر محسوس باشد. ولی به تدریج که اینها رشد کردند مورد استفاده در علوم دیگر قرار گرفتند سپس موارد استعمال اینها دیدگاه دیگری به صاحبان این علوم داده و باعث شدند تا نظریه‌های دیگری بسازند.

مسأله مهم دیگر اینست که این سیستمها باید در داخل خود سازگار باشند. یعنی هیچوقت ما به اجتماع تقبضین نرسیم. به عبارت دیگر گزاره‌های «**p**» و «**q**» برقرار نباشند. این است نظریه سازگاری سیستم اما از نظر مفید بودن یا نامفید بودن، اگر این مجموعه، یعنی این تعمیم در راستای این خط سیر که شروع شده و ادامه دارد باشد، الوقت آن نظریه به رشد خودش ادامه میدهد، در غیر اینصورت صرفاً بعنوان یک تحقیق در ابلائی کتابها و رساله‌ها مانده و فراموش خواهد شد.

اظهار نظر در مورد اینکه اصولاً فلسفه چیست؟ برای ما مشکل است زیرا نه جزء رشته تخصصی ماست و نه جایز است که در این زمینه وارد بشویم. فقط اینجا اشاره‌ای می‌کنیم به تعریف «فلسفه» که استاد علامه طباطبائی در کتاب «اصول فلسفه و روش رئالیسم» بیان می‌کند. به تعبیر استاد فلسفه عبارتست از تحقیق در وجود و یا معنویت شناخت. به عبارت دیگر فلسفه عبارتست از یک سلسله مباحث که بر اساس برهان و قیاس عقلی از مطلق وجود و احکام و عوارض آن گفتگو می‌کند.

بدینست در اینجا اشاره کوتاهی از نظر تاریخی به این قضیه داشته باشیم. در یونان باستان «فلسفه» شامل معلومات و مسائل نظری و عملی میشد که به تاریخ بخشی از آن که مربوط به علوم میشد از قسمتهای دیگر جدا گردید و بخش دیگر نیز، عمده‌ترین مسائل فلسفه که «تحقیق در وجود» هست را در بر میگيرد.

این دیدگاه یک تعریف کلی و جامع از فلسفه را بدست میدهد. اما در تعریف فلسفه ریاضی که ما اینجا تعریف می‌کنیم دودیدگاه وجود دارد. یکی بحث در مکاتب ریاضی که یان تعریف قبلی هم سنخیت دارد. بحث دیگر روی این

موضوع است که ماتودهای انباشته از معلومات ریاضی را داریم که این توده انباشته شده توسط افراد مختلف در قرون متعادی کشف و با ابداع شده‌اند. در این سیر، ساختمانهای مختلف ریاضی ساخته شدند و نظریه‌های مختلف بوجود آمدند. در هر مرحله‌ای از زمان به بررسی و جهت دادن نظریه‌ها احتیاج است، به گونه‌ای که به آن نظریه که در شمول آن سیر تکامل کلی هست جهت داده شود و آنهایی که واجد این خاصیت نیستند خارج شده و بمانند. در نتیجه ما می‌توانیم در راستای بحث «مکاتب ریاضی» به این نکته هم توجه کنیم که کوششهایی که جهت ترتیب و مرتب کردن این معلومات ریاضی و جهت دادن آنها به عنوان پشتوانه تحقیقات آتی انجام میشود، تحت عنوان فلسفه ریاضی مورد بررسی قرار گیرند.

در مورد بحث در «مکاتب ریاضی» اشاره کردیم که در اوایل قرن نوزدهم، «نظریه مجموعه‌ها» توسط «کانتور» ریاضیدان آلمانی ابداع گردید. به محض ابداع نظریه مجموعه‌ها، افراد مختلفی در جهت تدوین و با اصطلاح «اصول موضوعی کردن» آن برآمدند. یعنی اصولی وضع کردند بعنوان اصول اولیه و سپس مفاهیمی تعریف کردند، به عنوان مفاهیم اولیه. و بالاخره بر معیار این مفاهیم اولیه، قضایا را ثابت می‌کنند. در راه رسیدن به این مراحل بود که «پارادوکسها» بوجود آمدند. پارادوکس راسل و کانتور که حداقل پارادوکس راسل آشنایی دارید. یعنی «ایا مجموعه تمام مجموعه‌هایی که عضو خودشان نیستند.» مجموعه است و یا نیست»

کوششهای بسیار زیادی در ریاضی برای حل این پارادوکسها بعمل آمد. این کوششها در جهتی قرار گرفت که افراد مختلف نقطه نظرهای مختلفی ارائه دادند، و این نظرات باعث شد تا سه مکتب عمده پدید آید. البته مکاتب دیگری نیز که می‌توان گفت بنیان این مکاتب بودند بوجود آمد که به علت نداشتن پیروان زیاد، به مرور زمان از بین رفتند. این سه مکتب عبارتند از ۱- مکتب منطق گرای، ۲- مکتب شهود گرای، ۳- مکتب صورت گرای. تالانده‌ای که وقت اجازه دهد، در مورد این سه مکتب بطور اختصار صحبت خواهیم کرد.

مکتب منطق گرای از نظر تاریخی به «ددکیند» بر میگردد. شما مطلع هستید که «ددکیند» برای ساختن اعداد حقیقی کوشش زیادی داشت. در اینجا به قسمتهایی از آن اشاره می‌کنیم. البته از آنکه که طرح این مباحث صرفاً بصورت توصیفی مشکل است، لذا در خلال بحث ناچاریم از اصطلاحات تخصصی نیز استفاده نمایم.

عمده عقیده‌ای که منطق گرایان دارند اینست که، کلاً دانش ریاضی بخشی از منطق است. در نتیجه از نظر اینها مفاهیم ریاضی را میتوانیم از مفاهیم منطقی بدست آوریم. همچنین بوسیله قانون استنتاج، قادریم قضایای ریاضی را از مفاهیم اولیه بدست آوریم. این کل آن چیزی است که منطق گرایان بدان معتقد هستند. تدوین این مکتب در سالهای ۱۹۱۰ تا ۱۹۱۳ توسط «برتراند راسل» و «وایتهد» انجام شده است. کتاب معروف «راسل - وایتهد» **Principia mathematica** است. در این کتاب ضمن تلاش برای ساختن اعداد حقیقی یکسک این اصول کوشش شده است تا آن پارادوکسی را که معروف به خود راسل است پنحوی از بین ببرند. در ضمن این بحث به نقاط قوت و ضعف این مکتب اشاره خواهیم کرد و خواهیم گفت مشکلات اینها کیجاست و موفقیت و عدم موفقیت اینها در چه جاهانی بوده است. موضوع خیلی مهمی که «راسل» و «وایتهد» در اینجا انجام دادند، این بود که، آمدند تعاریف و مشهودات را از منطق گرفتند، بدون اینکه تحقیق در درستی یا نادرستی این اصول بنمایند. یعنی برای ساختن اعداد حقیقی یک سری از اصول را که با ملموسات ظاهری متوافق دارد، در نظر گرفتند و بر این مبنا با توجه به قانون استنتاج نظریه اعداد حقیقی را بنا گذاشتند. همانگونه که میدانید، در منطق مقدماتی، ترکیب گزاره‌ها را مطرح کردند. در حساب گزاره‌ها، گزاره «**P**» یا تعریف «فرجه‌ها» راست باشد، یا دروغ» و ترکیب گزاره‌ها بوسیله «**P**» یا «**q**» بیان شدند. و حساب محولات هم بر مبنای سورها، سورهای

فلسفه ریاضی

عمومی وجودی که نیازی به توضیح بیشتری ندارند ارائه گردیدند.

البته مساله‌ای که بدنیست اشاره‌ای به آن داشته باشیم، «جدول ارزشها» بود که اینها معرفی کردند. در بررسی ارزشیابی این جدول به تدریج ارزشهای دیگری هم وارد شدند. مثلاً شما میدانید که وقتی گزاره شرطی « $P \Rightarrow Q$ » را می‌خواستند ارزشیابی کنند، یا به اصطلاح ببینند چه موقع ارزش این، از نظر کلاسیک راست است و کی دروغ؟، به حالتی برمی‌خوریم که اولی راست باشد و دومی راست نباشد. می‌بینیم که به اینصورت این گزاره ارزش دروغ دارد و درگیر اینصورت ارزش راست. در نتیجه به حالت دیگری هم که گزاره اول دروغ و گزاره دوم راست باشد، برخورد می‌کنیم. این نیز، ضمن تدوین جدول، یعنی ارزشهایی که درواقع می‌توانیم بگوئیم، ارزشهای اعتباری داخل شدند. می‌دانیم، در قضایای ریاضی، آنجائیکه به یک حالت جزئی برخورد می‌کنیم ولی برهان نمی‌توانیم ارائه دهیم، به «انتفاء مقدم» استناد می‌کنیم. یعنی درحالتیکه «گزاره اولی» یعنی «فرض» ماراست نیست بلافاصله نتیجه می‌گیریم که ارزش این گزاره راست است. اینها نیز ارزشهای اعتباری هستند که خارج از منطق وارد شدند. البته واضح است که اینها باعث ایجاد «تناقضی» از نظر ریاضی نمی‌شوند. به عبارت دیگر ساختمانهای مارا به گزاره‌های متناقض نمی‌رسانند ولی در حال ارزش آنها ارزش اعتباری است.

گفتیم که راسل کوشش نمود بلکه به کمک این اصول بتواند آن «پارادوکس» را از بین ببرد ولی متأسفانه کوششهای وی به نتیجه نرسید. این موضوع بحث خیلی مفصل، طولانی و پیچیده‌ای دارد که با عنوان «رفع پارادوکس راسل» بوسیله نوع و جنس، بیان میشود. به هرحال با عدم توفیق او در حل این پارادوکس، در مکتب منطق گرایان، این مسئله حل نشده باقی ماند. البته بعدها «پارادوکس نظریه مجموعه‌ها» به نحو دیگری حل شد که به علت عدم فرصت کافی از توضیح آن می‌گذریم.

به علت ضیق وقت، مجبوریم بصورت خیلی گذرا مطالب را عنوان کرده و بحث را دنبال نکنیم.

«راسل و وایتهد» خاصیتی را مشخص نمودند بعنوان یک نهاد. بطوری که دوتا عضو یا شئی را خاصیت مذکور صدق کرده و تا شئی در آن خاصیت صدق نکند. واسم این را «۲» گذاشتند، به عبارت دیگر بدین صورت از «۲» یک تعریف منطقی ارائه دادند. البته بعداً «پنانو» ساختمان اعداد طبیعی را با دو تا رقم و یک تعریف شروع نمود. با «۵» و «۱» تحت عنوان عدد و نسبتی با عنوان «تالی». بر مبنای این تعاریف، «صفر» یک عدد طبیعی بوده و تالی هر عدد طبیعی نیز یک عدد طبیعی است. همچنین «دو» عدد طبیعی تالی یک عدد نبوده و نیز صفر تالی هیچ عددی نیست. بعلاوه «هر خاصیت شامل صفر و متعلق به تالی هر عدد طبیعی دارای آن خاصیت، به اعداد طبیعی تعلق دارد». این اصل، همان اصل «استقرار» است طبق این اصل داریم، اگر « P » دارای خاصیتی باشد و « $P(a)$ » یا « $P(0)$ » برقرار باشد از « $P(n+1)$ ، « $P(n)$ » را نتیجه بگیریم، آنگاه تمام اعداد طبیعی در خاصیت « P » صدق میکنند.

این اصول، خیلی جالب و قابل توجه است. اگر چه ما با استفاده از این اصول می‌توانیم خیلی از سیستمهای اعداد را بسازیم ولی می‌بینیم که با استفاده از اینها اعداد طبیعی بدست نیامید. اینجاست آنجائیکه می‌گوئیم «تمام آن مفاهیم را می‌گیریم ولی در نهایت به نتیجه دیگری می‌رسیم» مثلاً اگر شما اعداد (... و ۱ و ۰ و ۱) را در نظر بگیرید و تالی را بعنوان نصف عدد فرض نماند، بدون در نظر

گرفتن آن تعریف تالی (یک با اضافه آن عدد) می‌تواند که آن اصول در این تعریف صدق میکند و بوسیله این دسته اعداد می‌توانید تمام تصاعدات را بدست آورید.

تنها راه ممکن که می‌توانیم اعداد طبیعی را بسازیم اینست که، «۰» و «۱» را بعنوان صفر و یکی که در اصول «پنانو» آمده است بپذیریم. یعنی صفر همان صفر معمولی و ۱ نیز همین، در اینصورت با این تالی تمام اعداد طبیعی یعنی «... و ۲ و ۱ و ۰» بدست می‌آیند. در غیر اینصورت ما به اعداد دیگری هم برمی‌خوریم. شما میدانید اعداد گویا و نیز اعداد ۱ هم (به روش دد کیند) با استفاده از همین روش ساخته شدند، که به علت تنگی وقت از توضیح آنها می‌گذریم.

همچنین قضایای ریاضی را نیز می‌توانیم با کمک همین اصول و از مفروضات بدست آوریم. اما مشکلاتی که این مکتب دارد: اولاً وجود پارادوکسها در این مکتب حل نشده که این خود مشکل عمده‌ای است. ثانیاً قضایای «گودل» هست که در هرحال ثابت میکنند که در هر نظریه‌ای مسئله‌ای وجود دارد که این مساله، جواب مثبت و منفی اش، تناقضی در نظریه ایجاد نمیکند. معادله $x^2 + y^2 = z^2$ را در نظر بگیرید. حدس «اولو» این بود که این معادله جواب دارد ولی جوابش مشخص نیست. حال جواب این چه مشخص بشود و چه نشود، گودل در سال ۱۹۳۰ ثابت کرد که همواره مسائلی از این نوع در ریاضی وجود دارند. به عبارت دقیقتر در یک دستگاه «Formal» که شامل اعداد طبیعی هم باشد این نوع مسائل وجود دارند. مشکل دیگری که در و بطور کلی در مکتب منطق گرایان وجود دارد بطور اجمال این است که: ما برای توسعه منطق بطور سیستماتیک ناچاریم حقایق ریاضی را به عنوان «پیش فرض» در نظر بگیریم. حال اگر بخواهیم ریاضیات را از این منطق استنباط کنیم، به یک دور منطقی برخورد می‌نمائیم.

مکتب دیگر مکتب «شهودگرایی» است که مختصراً اشاره‌ای به آن می‌نمائیم. استدلال این مکتب اینست که ما نظریه‌های ریاضی را فقط با تعداد متناهی «عمل ساختاری» بدست می‌آوریم. در غیر اینصورت این نظریه ارزش ریاضی نخواهد داشت. مثال ساده‌ای برای روشن شدن موضوع می‌آوریم.

شما قصد میانه را در مورد مشتق میدانید که «اگر تابع f در بازه بسته $[a, b]$ مشتق پذیر باشد، نقطه‌ای مانند c هست که $f(b) - f(a) = (b-a) \cdot f'(c)$ »

در این منطق می‌گوئید: اگر پرورش استنتاجی ثابت کنیم عددی مانند « c » در فاصله « (a, b) » وجود دارد که در خاصیت فوق صدق می‌کند از نظر منطق برقرار است و ارزش راست دارد و بطور کلی قضیه است. اما اینها می‌گویند تا زمانیکه به تعداد متناهی قدم، نتوانیم این عدد « c » را بدست آوریم، این قضیه ارزش ندارد.

البته ترجیح دارید که بعضی‌ها این منطق را با منطق معمولی آغشته می‌کنند. در این منطق یک منطق سه ارزشی است یعنی منطق معمولی نیست. منطق «سه ارزشی» به این معنی که ممکن است در اینجا نه گزاره « P » و نه «گزاره « P »» راست باشد. در صورتیکه در منطق کلاسیک گفته میشود که «اجتماع نقیضین» محال است. مباحث این مکتب توسط نوین در سال ۱۹۳۰ جمع‌آوری شده و ریاضیدانی بنام «بیشاپ» در سال ۱۹۷۵ کتاب آنالیز خود را به روش «ساختاری» نوشت. وی بعضی از قضایای ریاضی را توانست ثابت کند. البته امکان اثبات همه قضایای ریاضی نبوده و نیست. خیلی از قضایای ریاضی هستند که وجودی‌اند و ما نمی‌توانیم اینها را به روش «ساختاری» و با تعداد متناهی عمل بسازیم. بطور مثال،

اصولی که شما در نظریه مجموعه‌ها می‌شناسید. مانند اصل بینهایت و اصل انتخاب. یعنی از هر مجموعه‌ای از خانواده مجموعه‌ها یک عضو انتخاب کنیم. به هر معنی که این انتخاب باشد، به روش تعداد متناهی، روش ساختاری نیست. اما فایده‌ای که این روش دارد اینست که باعث شد از سال ۱۹۳۰ به بعد مراحل کاربردی ریاضی خیلی تقویت شود. مثلاً باعث پیدایش «آنالیز عددی» گردید. همچنین باعث شد که «تحقیق در عملیات» وجود آید. و مباحث دیگر که کلاً چنین کاربردی دارند و با تعداد متناهی مراحل، برهانهای اینها ساخته میشوند.

نکته دیگری که بدنیست درباره این مکتب گفته شود، عدم قطعیت لازم آن است، در اینجا مثالی از شهودگرایی در باب احتمال می‌آوریم. احتمال اینکه یک پیشامدی اتفاق بیفتد را با « P » نشان می‌دهیم. می‌دانیم $P - P = 0$ در محاسبات که « P » است، « 0 » نیز برابر $\frac{1}{2}$ میشود. یعنی احتمال وقوع و عدم وقوع یکسان است. یعنی برای این از اینجهت نمی‌توانیم ارزشی قائل شویم اینجاست که می‌بینم این منطق صرفاً قطعیت کاربردی دارد.

مکتب سوم، مکتب «فرمالیسم» یا صورت‌گرایی است. این مکتب به وسیله «هیلبرت» ابداع شده است. هیلبرت کوشش زیادی نمود که هندسه اقلیدسی را جمع و جور کند. وی هندسه‌ای را که مکمل هندسه اقلیدس بود تحت عنوان «هندسه هیلبرتی» تدوین نمود. ذکر اصول این هندسه لازم نیست و شما از آن اطلاع دارید. مشکلتترین مساله‌ای که در اواخر قرن هیجدهم مطرح بود، مساله «توازی» بود. این مسئله منجر به پیدایش هندسه‌های مختلف گردید که خودجای بحث دارد.

در فلسفه ریاضی این نکته مورد بحث قرار می‌گیرد که ما «توازی» را به چه معنی بکار می‌بریم. می‌دانیم که اگر ما سیستم مان را مثلاً از سیستم دوییدی خارج کنیم مثلاً در روی یک کره بحث کنیم، خطوط ما وضعیت دیگری پیدا میکنند.

دیگر در روی یک کره خط راست موجود نیست بلکه دایره عظیمه است اینها مستلزم شکافتن دقیقتر است چون از این مبحث در بحثهای فلسفه علوم بویژه آنهاست که اطلاع کافی در ریاضی ندارند، استفاده‌های دیگری میکنند، خود این استفاده‌های بی‌مورد باعث تناقضاتی میشود که آنرا به منطق نسبت میدهند در صورتیکه مباحث اینها درجای دیگر است.

بطور خلاصه کوشش هیلبرت این بود که ریاضیات را با مجموعه‌ای از «مساخا» بسازد. وی کوشش بسیار نمود تا سیستمی بسازد که این سیستم هم در داخل خودش سازگار باشد و هم اینکه ما بتوانیم هر قضیه ریاضی را با چندتا نهاد، سمبل و علامت مشخص نماییم. در این جهت فعالیتهای «هیلبرت» منجر به ایجاد یک «هندسه» شد. تمام این کوششها که در تدوین «فرمالیسم» کردن ریاضیات بود با دوقضیه «گودل» بهم ریخت. صورت این قضایا چنین است:

«بازاء» به دستگاه فورمال L که شامل اعداد طبیعی باشد، مانند نظریه راسل

Principia Mathematica گزاره

های غیر قابل تعمیم پذیر در L وجود دارد، یعنی گزاره‌هایی مانند P موجودند که « P » و « P » قابل اثبات در L نیستند.

توجه کنید که این درست آن جای حساسی بوده که هیلبرت روی آن انگشت گذاشته بود و می‌خواست تمام قضایا را بوسیله این سیستمهای فرمال ثابت کنند.

واقع فکر میکرد که تمام این قضایا را میشود با این روش اثبات کرد که گودل این قضیه را آورد. گودل برای اثبات مدعی خود همان مثال « $x^2 + y^2 = z^2$ » را آورد که حاکنش بازی « T » بزرگتر از « T » مشخص نیست. ثابت کرد که اگر این راهم به دستگاه ریاضی مان اضافه کنیم، به این نتیجه میرسیم که روش موثری برای اثبات پذیری قضایای ریاضی بکنک سیستم هیلبرت موجود نیست.

والسلام علیکم و رحمت الله و برکاته

آنچه ذیلاً میخوانید، خلاصه مقاله‌ای است تحقیقی و طولانی، با ذکر مأخذ و اسناد قرآنی و علمی که چون درج تمام آن امکان پذیر نبود، باین صورت، تلخیص و تقدیم میگردد. طبیعی است که بسیاری از مستندات قرآنی و روانی و علمی آن، حذف گردیده.

از حجت الاسلام سید رضاشاهی نجف آبادی

نظریه جدید

پیرامون تکثیر نسل

نخستین انسان

در علوم طبیعی، جایگاه تحقیق و بررسی را بخود اختصاص داده است اما مورد توجه دانشمندان الهی قرار گرفته. توجه الهیون به این فرضیه بیشتر از این جهت است که، آیا قبول آن بمعنای نفی تکامل در آفرینش استقلالی انسان است - که متون اسلامی بان اشاره دارند - یا نه؟ و آیا متون دینی و کتب آسمانی در رد یا قبول آن، بصورت مطلق یا مشروط بیانی دارند یا نه؟ و چون کتب آسمانی دیگر، غیر از قرآن کریم، در طول زمان از تحریف و بعضاً از جعلیات مصون نمانده، تنها مرجع دینی، به قرآن منحصر گردید و در همین رابطه، موضوع تکثیر نسل نخستین انسان، مورد تحقیق و بررسی دانشمندان اسلامی قرار گرفت و نظرات مختلفی ارائه گردید.

از میان دانشمندان اسلامی که در علوم پزشکی، تشریح، جراحی، جنین شناسی، زیست شناسی، پاتولوژی، اورتوپدی، صاحب نظر بوده و در این مسئله به تحقیق و بررسی پرداخته‌اند، می‌توان از حسین بن عبدالله بن سینا، محمد بن زکریای رازی، ابوالحسن احمد بن محمد طبری، محمد بن منصور جرجانی، ابوالفضائل بن ناقد، ابن العوض کرمانی، ابوابرهیم جرجانی، ابوسعید عمادالدین کاتب، ابوالقاسم بن عباس زهرای. نام برد.

خلاصه بارد فرضیه «ترانسفورمیزم» و کم رنگ بودن فرضیه «موتوئیزم» (MUTOISME) (آفرینش غیر طبیعی و

موضوع تکثیر نسل انسان اولیه از دیرباز مورد توجه دانشمندان مختلف بویژه الهیون قرار داشته است و از آنجا که معتقدین به مکاتب آسمانی، در مورد تولید نسل انسان، بای بند به سنن و احکام و مقررات خاص دینی می‌باشند، بیش از دیگران در این مورد به تحقیق و بررسی پرداخته‌اند.

ناگفته پیداست که، پاسخ باین سؤال که «انسان اولیه چگونه تولید نسل کرده؟» بی ارتباط با چگونگی نظریه مربوط به آفرینش انسان اولیه نخواهد بود.

معتقدین به فرضیه تکامل Evolution مانند «آناگزیماندر» و «چالیوس» و «آمیدکلس» و «ژان لامارک» و «ژرژ یوفن» و خلاصه «چارلز داروین» که با ارائه شواهد زیست شناسی فرضیه «تبدیل انواع» Trans. Formism را مورد تأکید قرار دادند. مسئله تکثیر و تولید نسل انسان اولیه را همانند حیوانات، از طریق آمیزش های آزاد جنسی دانسته‌اند.

ولی این فرضیه توسط دانشمندانی مانند «آلفرد والاس» و «یوهان کلمن» و «کوویه» و «یوهان دانک» با استناد به دلائل علمی، مورد تردید قرار گرفته و بالاخره مردود شد و میدان برای ارائه نظریه «خلق مستقل» Fixisme این فرضیه گرچه در مقام اثبات از عهد اقامه دلائل علمی و تجربی کافی، بخوبی برنیامده و در مقام قطعیت، هنوز نتوانسته، حد مجاز را به صفر برساند و همچنان

خارق العاده) و تقویت آفرینش استقلالی «فیکسیسم» موضوع تولید نسل نخستین انسان، درجوام مذهبی و مجامع دینی بیش از پیش مطرح و نظرات مختلفی که ذیلاً بانها اشاره میشود ارائه گردید.

نظراتی که تاکنون ارائه شده
اول: ازدواج دختران و پسران آدم با یکدیگر، این عقیده بسیاری از محققان و مفسران عالی رتبه شیعه و سنی است، همانند علامه طباطبائی در «تفسیر المیزان» شیخ شلتوت مفتی اعظم در «الفتاوی» محمد جواد مغنیه در «الاسلام مع الحیوة» ابوعلی طبرسی در «مجمع البیان» سید قطب در «فی ضلال» آیه الله حکیم در جزوه درسی «الاسلام دین الحیوة»

دوم: بعضی از دانشمندان برای رهایی از مشکلات نظریه اول، بر این عقیده اند که خوا در هر نوبت یک دختر و یک پسر بدنیآ میآورد، پسر زایمان اول با دختر زایمان دوم و همچنین بالعکس، ازدواج کرده اند. از جمله معتقدین باین نظریه، ابراهیم عاملی در «تفسیر عاملی» و دهخدا در «لغتنامه حرف ق» و محمد خزائی در «اعلام قرآن» و نیز ابوعلی طبرسی در تفسیر «مجمع البیان» این نظر را نیز متذکر شده است.

سوم: ازدواج پسران آدم با زنی بهشتی و زنی از طایفه جن، آیه الله علی مشکینی در کتاب «تکامل در قرآن» این نظر را نیز ذکر کرده اند.

چهارم: ازدواج پسران آدم با دو زن که مستقلاً آفریده شدند. محمد تقی جواهری در کتاب «بیست سؤال» و دکتر طه اخوان در کتاب «پاسخ به مسائل زناشویی» این نظر را پسندیده اند.

پنجم: ازدواج بین فرزندان آدم با سایر افراد از نوع انسان که هنوز تکامل نیافته بودند. این نظریه متکی به فرضیه ترانسفورمسم ارائه شده و آیه الله مشکینی در تکامل در قرآن نیز نقل کرده اند.

ششم: آمیزش فرزندان آدم با والدین خود، که این نظر در کتب دینی مائوی آمده است.

اشکالات وارده برنظرات یاد شده
عقیده اول و دوم و ششم که ازدواج با محارم است، مخالف با آیات ۲۰ تا ۲۶ سوره نساء میباشد که صریحاً ازدواج با چهارده دسته از زنان را تحریم نموده است.

مفسرین و محققین معتقد به نظریه های فوق میگویند این حکم در زمان آدم نبوده و با اگر بوده بجهت ضرورت و اضطرار لغو شده است. باین بزرگواران میگویم اولاً این یک حدس متشت است که فاقد اعتبار است و بعلاوه توجه به آیه ۲۶ سوره نساء خلاف نظر شما است که میفرماید «بریدالله لیبین لکم و یهدیکم سنن الذین من قبلکم»، یعنی خداوند اراده کرده تا حقایق را برای شما بیان کند و شما را به طریقه و سنت پاک پیشینیان رهنمائی نماید، توجه دارید

که کلمه قبل شامل زمان آدم نیز میشود همچنانکه در آیات ۳۸ رعد و ۴۳ فصلت و ۳ شوری و ۲۱ بقره کلمه قبل شامل آدم و زمان او هم میشود و هیچ قرینه و تخصیصی هم در آیات مذکور خلاف این مطلب را بیان نمی کند.

مضاف براینکه کلمه «سنت» نیز با توجه به آیه ۳۳ سوره ۶۲ و آیه ۳۵ سوره ۴۳ و آیه ۱۷ سوره ۷۷، عبارت از قانون و قضا و ناموس غیر قابل تبدیل و دگرگونی است و کسانی که سنت را برای پیشینیان فی الجمله دانسته اند نه تفصیل آن، دلیلی بر ادعای خود ندارند، اضافه بر مطالب یاد شده، در آیات ۲۰ تا ۲۶ سوره نساء در دو مورد جمله «الا ماقدسلف» آمده است - یعنی بجز آنچه قبلاً گذشته - یکی

در مورد ازدواج با زن پدر و یکی ازدواج با خواهرزن و چنانچه در تواریخ مذکور است این هر دو ازدواج در زمانهای پیشین انجام شده است. و اگر ازدواج خواهر و برادر هم قبلاً - بنا به ادعای این آقایان - وجود داشته، سیاق آیات ابیجاب میکند که این جمله در آن مورد نیز بکار برود.

عقیده سوم و چهارم نیز با نخستین آیه از سوره نساء مخالف است چرا که خدا میفرماید «و یث منهارجالا کثیرا و نساء»، یعنی، و از آن دوتن (آدم و هوا) مردان و زنان بسیار را برآکنده ساخت یعنی شخص و کس دیگری دخالت نداشته. همانگونه که در آیه ۱۸۹ - اعراف، نیز بیان گردیده است.

نظریه پنجم هم وقتی صحیح است که اعتقاد به فرضیه تکامل داشته باشیم ولی با توجه به مدارک علمی موجود و تحقیقات صاحب نظران زیست شناس، این تئوری در بوته

نظریه جدید پیرامون تکثیر نسل نخستین انسان

زمان و حافظه تاریخ مدفون گردیده و از قطعیت علمی بی بهره مانده است.

خلاصه نظریه ما

نخستین انسان و زوجه او که از یک ماده و مایه حیاتی (نفس واحد) آفریده شدند، با برنامه مشروع خداوندی ازدواج کردند و صاحب فرزندی شدند (آیه ۱۸۹ اعراف) دختران آدم همانند مریم کبری مادر عیسی ع بدون عمل آمیزش و ازدواج با مردی بصورت بکرزانی باردار شدند و هریک دارای پسران و دخترانی گردیدند که این پسرخاله ها و دخترخاله ها باهم ازدواج کردند و تکثیر نسل بشر اولیه این چنین آغاز گردید. «یث منهارجالا کثیرا و نساء»، در مورد پسران آدم نیز، اعتقاد به عدم ازدواج آنها، نه غیر علمی است و نه مخالفتی با قرآن دارد.

اینک دلایل ما

۱ - هیچیک از ایراداتی که با قوال گذشته وارد است متوجه این نظریه نمی باشد،

نه با آیه ای از قرآن و نه با اصلی از علوم و نه با مبنائی در اخلاق و نه با قانونی در جامعه مخالفتی ندارد.

۲ - روایاتی از پیشوایان دینی وارد شده که ازدواج یا محارم را نفی کرده از جمله درعلل الشرائع ص ۴۵ و ص ۱۸ - بحارالانوار ج ۱۱ و ۱۴ ایواب اول و پنجم و امالی ص ۲۴۲ و احتیاج ص ۱۷۱

۳ - از نظر علمی «بکرزانی» parthenogenesis یعنی تولید مثل بدون آمیزش به اثبات رسیده و دانشمندان فیزیولوژیست این مطلب را بگونه های متفاوت بیان کرده اند.

از جمله «الکسیس کارل» در انسان موجود ناشناخته ص ۱۰۰ و «کرسى موريس» در راز آفرینش انسان ص ۱۲۸ و «موريس دلبس» در بلوغ از سلسله نشریه «چه میدانم» ص ۴۸ و «ایزاک آسیموف» در تن آدمی ص ۹۸ و «دین» و «اولن» در مجله سخن شماره ۱۰ و ۱۱ دوره دوازدهم و «لئون برتن» در نظری به طبیعت و اسرار آن ص ۱۶۵ و نیز در زیست شناسی عمومی از انتشارات مرکز

دانشگاهی، موضوع تولید نسل حیوانات ریز مانند باکتریها و یاخته ها، و بی مهرگان مانند حلزون و بعضی از مارها را یادآوری کرده و معتقدند در حیوانات مهره دار و از جمله انسان «میتلایان به «هرما فردیسم» Her-

maphrodisim هر دونوع یاخته جنسی وسیله یک فرد ساخته میشود. این دانشمندان با ذکر شواهدی از جمله باروری قورباغه و ماهی و زنبور و بوقلمون بدون دخالت اسپرماتوزوئید معتقدند که «می توان با ممکن است یک عامل شیمیائی یا فیزیکی و یا عصبی را جانشین سلول تر

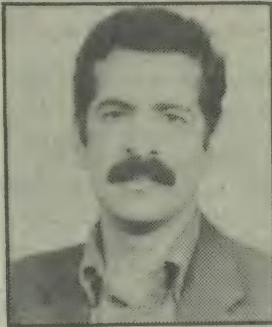
کرد و اول را بارور ساخت.

۴ - اگر سؤال شود که چرا عیسی علیه السلام بدون پدر بجهان آمد. آیا بدون پدر بودن فضیلت و شرافت است؟ آیا جزو شرائط نبوت است؟ آیا شوهری شایسته برای مریم یافت نمیشد؟ مثلاً جوابها منفی است. پس چرا مریم بدون شوهر باردار گردید؟ بدون تردید حکمت و علت و مصلحتی داشته است. مصلحت چه بوده؟ آیا نشان دادن قدرت خداوند تنها علت و مصلحت بوده، که این چنین نیست، چطور در آن مقطع خاص زمان این مسئله واقع شد و اگر چنین آفرینشی تنها بیان کننده قدرت حق است، میباید در فواصل زمانی مختلف برای ارائه قدرت حق تعالی این چنین باروری ها تکرار شود، بلکه نشانه ای از قدرت خداوند هست ولی منحصر نیست. پس بکرزانی مریم در آن زمان خاص علاوه بر بیان قدرت خداوند دارای حکمت و علت دیگری هم بوده است. از مجموع آیات مربوط بدست میآید که این ماجرا نشانه و آیتی است و دارای پیام خاص است، واژه های «کلمه» «آیت» «روح الله» که واژه اول و سوم منحصر در مورد عیسی بکاررفته و واژه دوم در مورد او و مادرش ذکر گردیده بیان کننده این نکته است که این پدیده خلقت در آن مقطع خاص زمانی دارای پیام و نشانه و علامتی بود که معنای فکری دانشمندان را حل نمود، معنایی که سالیانی دراز فکر دانشمندان بزرگ را بخود مشغول ساخته بود مانند، «هر قیل» «ارسیسترات» «دمتریوس» «آبولونیوس» «بقراط» «جالینوس»، بگفته این خلدون در ج ۲ ص ۱۰۳۳ مقدمه تاریخ العیر - وجورج سارتون در شش بال ترجمه آرام و بی پروسو در تاریخ علوم، دانشمندان قدیم و پیروز از دو قرن قبل از میلاد مسیح پیرامون آفرینش انسان مطالعاتی داشتند و به کشفیاتی بزرگ نائل آمدند و از جمله فن مومیائی که امروزه هنوز برای دانشمندان رمز و راز آن مخفی است و بهمین جهت دچار غرور علمی بویژه در امور پزشکی بودند ولی بارداری همسر ابراهیم که نازا بود و بارداری مریم عیسی و سخن گفتن عیسی در گهواره و معجزات عیسی در درمان بیماری های صعب العلاج و یا زنده کردن مردگان، اینها همه برای شکستن غرور علمی و نشان دادن قدرت خداوندی و پاسخی به سؤال همیشگی و معنای فکری دانشمندان در تولید نسل نخستین انسان میباشد، یعنی وقتی میگویم دختران آدم بکرزانی کردند و پیروید به چه نشانه و علامتی میگویم به نشانه تولد عیسی از مریم که بصورت بکرزانی باردار شد، چرا که لنجمله آیه الناس، عیسی را بدون پدر بوجود آوردیم تا برای مردم نشانه باشد

آری - بار غمی که خاطر ما خسته کرده بود - عیسی دمی خدا بفرستاد و برگرفت

مراجع

- ۱ - قرآن
- ۲ - تفسیر المیزان ج ۴ و ۸ و ۷
- ۳ - تفسیر مجمع البیان ج ۳
- ۴ - تفسیر فی ضلال ج ۳
- ۵ - تفسیر عاملی ج ۲
- ۶ - تفسیر نمونه ج ۲
- ۷ - علل الشرائع
- ۸ - امالی صدوق
- ۹ - احتیاج صدوق
- ۱۰ - بحارالانوار - ج ۱۱ و ۱۴
- ۱۱ - علم در تاریخ، جان برنال
- ۱۲ - مقدمه ای بر تاریخ علم، جورج سارتون
- ۱۳ - علم از دیدگاه اسلام - محمدمتقی جعفری
- ۱۴ - الفتاوی - شلتوت
- ۱۵ - الاسلام مع الحیوة
- ۱۶ - تکامل در قرآن
- ۱۷ - انسان موجود ناشناخته
- ۱۸ - راز آفرینش انسان
- ۱۹ - بلوغ (چه میدانم)
- ۲۰ - تن آدمی ترجمه بهزاد
- ۲۱ - نظری به طبیعت و اسرار آن
- ۲۲ - زیست شناسی عمومی
- ۲۳ - تاریخ علوم
- ۲۴ - شش بال ترجمه آرام
- ۲۵ - تاریخ پیشرفت علمی و فرهنگی بشر
- ۲۶ - اعلام قرآن
- ۲۷ - مقدمه ابن خلدون.



نقش انرژی و تولید و توزیع آن در پیشرفت اجتماعی

محمدرضا افضل نیا - استاد دانشکده علوم تربیتی دانشگاه تهران

خود پدید. با تشدید سرعت و افزایش روز بروز آن در سایه امکانات تازه، قدرت ماشین حمل و نقل ترافیک را بر زیر سلطه خود درآورد و سرعت به ایجاد سلسله مراتب مقصدها انجامید.

با ماشین‌های تازه وارد، در اثر دستیابی به وسایل حمل و نقل جدید، ترافیک شهری و میان شهری بطور مداوم توسعه می‌یابد. در این زمان، توسعه ترافیک، قراتر از آستانه ما نیست که برای بازدهی صنایع حمل و نقل صرف ترافیکی شده است. صرف وقتی که برای گسترش چنین صنایع وسایل صرفه جویی شده است. از سوی دیگر، مقدار سود حاصل از افزایش سرعت اقلیتی قدرتمند و ثروتمند، به بهای بالا رفتن همان مقدار ضرر برای اکثریت بی بول و طبقه سه انجامیده است.

مطالعه تاریخ در خصوص سرعت، به ما می‌فهماند که از زمانی که ماشین توانست از قدرت اسب پیشی گیرد و سوار کاران را پشت سر گذارد و قدرت ماشین موجب شد که برابری در میان انسانها کاهش یابد و تحرک آنان را به سیستم صنعتی که بوسیله جاده‌ها مشخص میشود محدود سازد، کمیابی بی سابقه وقت پدید آمد. هنگامی که سرعت وسایل نقلیه از آستانه‌ای معین تجاوز کرد، شهروندان طبقه سه به مصرف کنندگان وسایل حمل و نقل تبدیل گشتند. مصرف کنندگانی که هر روز می‌بایستی از خانه تا محل کار خود و بالعکس با این وسایل هر روز زندگی خود را سپری سازند. آنها در اسارت این وسایل هر روز کمتر به وضع خود توجه پیدا می‌کنند و بر اثر کمی وقتی از لحاظ جسمی و روحی عذاب بیشتری می‌برند.

در مدت عمر در نسل اخیر، وسایط نقلیه مظهر دستیابی به مقامات ذی قدرت شده است. نباید از نظر دور داشت که بهای افزایش سرعت اقلیت از قیمت سرعت زیاد برای همه متفاوت است. طبقه بندی اجتماعی بر پایه شدت سرعت میل نیرو را تقویت می‌کند. مثل آن است که افراد فقیر کار می‌کنند و زحمت می‌کنند تا توسط دیگران پشت سر گذاشته شوند. سرعت زیاد برای همه بدین معنی است که همه کس کمبود وقت را احساس می‌کند. زیرا در این شرایط تمام جامعه بخشی از وقت خود را صرف حرکت مردم می‌کند. وسایط نقلیه‌ای که از حد معین سرعت تندتر می‌روند، نه تنها نابرابری را بوجود می‌آورند، بلکه ناگزیر موجب می‌شوند صنعتی بوجود آید که برای عده‌ای محدود قدرتمند کار می‌کند و سیستم حرکتی کم ثمری را زیر پوشش تکنولوژی پیشرفته پنهان می‌دارد. بنابر این محدودیت سرعت نه تنها برای حفظ عدالت ضروری است، بلکه سبب می‌شود که جامعه مسافت‌های درازی را در مدت کمتری طی کند.

در واقع زمانی که رکورد ۲۳ کیلومتر در ساعت بوسیله وسایط نقلیه موتور شکسته شد، کمیابی وقت افزایش

پدید می‌آورد، خود را در چنگال مسابقه اسارتگر جهت افزایش هرچه بیشتر محصولات صنعتی وابسته گرفتار کرد. غافل از آنکه اندیشه صنعتی شدن سریع و بدون هماهنگی با سایر ارکان وابسته، بمثابة رشد بی رویه یکی از اعضاء بدن است. عدم هماهنگی در رشد یکی از ارگانهای یک جامعه الزاما به توسعه اجتماعی و ملی نمی‌انجامد. بلکه این رشد نابجا گاه باعث ماندگی ملی مواجه می‌شود.

از طرف دیگر باین نکته توجه نداشتیم که بحران تولید انرژی را نمی‌توان با تزاید مصرف انرژی مهار کرد. طبیعا بایستی تشخیص می‌دادیم که چنین بحرانی هنگامی نابود می‌شود که دیگر رفاه اجتماعی به انرژی تعداد کارگران تحت فرمان یک نفر وابسته نباشد. برای چنین منظوری، لازم است آستانه‌ی مصرف سرانه انرژی که قراتر از آن نیروی قدرت منقطع می‌گردد و نیز آن فراشد سیاسی که جامعه را وادار می‌سازد تا در جستجوی راه تجدید انرژی برآید مورد شناسایی قرار گیرد. برای تحقق آن پیشنهاد می‌شود که در برنامه ریزی های رشد و توسعه ملی سه گام در خصوص سیاست‌های مصرف انرژی برداشته شود:

۱- محدودیت مصرف سرانه انرژی را بعنوان یک الزام اجتماعی مورد پذیرش عموم قرار دهند.

۲- اندازه این محدودیت را باید دولت در دانه نقطه بحرانی تعیین کند و این نکته را به مردم توضیح دهد.

۳- به مردم تفهیم کنند که در برابر رضایت دلخواه افراد و رفاه کاذب، حاضر به تحمل چه اندازه بیعدالتی و جور و ستم بایستی باشند!

برای روشن شدن مطلب بدینست نگاهی به نظام ترافیکی و نقش مصرف انرژی در بیعدالتی‌های اجتماعی انداخته مطالب را قدری روشن تر بسازیم و ببینیم، ماشین و صنعت همانگونه که رفاه مادی را بدنیال می‌آورند تا چه اندازه می‌تواند باعث نابرابری‌های اجتماعی گردد:

سرعت انسان از زمان کوروش تا عصر بخار چندان تفاوتی نکرده بود. در آزمان سریعترین وسیله انتقال پیام از ۱۶۰ کیلومتر در روز تجاوز نمی‌کرد. نه دونه انکابی، نه زورق‌های تیز روی ویزی، نه سوار کاران باد پای هخامنشی و نه اربابه‌های پستی دوره لونی چهاردهم؛ هیچکدام نتوانسته بودند این مرز سرعت را بشکنند. در زمان رومی‌ها، فاصله پاریس تا تولوز در حدود ۲۰۰ ساعت طی می‌کشید، در سال ۱۷۸۲ دلیجان‌های تندرو که در فواصل معینی باسبان تازه نفسی بسته می‌شدند، این فاصله را در ۱۵۸ ساعت طی می‌کردند. تند روی انسان فقط از قرن نوزدهم آغاز شد. تا سال ۱۸۳۰، زمان لازم برای طی فاصله فوق به ۱۱۰ ساعت کاهش یافت ولی این سرعت به بهای سرنگونی ۴۱۵۰ دلیجان و مرگ بیش از هزار نفر تمام شد. از آن به بعد، تنها به فاصله یک نسل بعد از آن، با کشف نیروی بخار حد متوسط سالیانه مسافت طی شده ۱۲۰ بار افزایش یافت و شبکه‌های راه آهن به بیشترین حد گسترش

تجدید بنای سیاسی مشروط به پذیرش این حقیقت است که مصرف انرژی سرانه در کنترل نیروهای مردمی قرار گیرد. اگر تمدن مادی را مترادف با رفاه ترجمه کنیم و رفاه را درجهت فلاح انسانی بکار بندیم، نوعی رابطه ملموس میان آن و ارضاء حس بیش خواهی که در فطرت ما نهفته است بهتر معلوم می‌گردد. پاروشن شدن این موضوع، موقعیت انرژی و نقش کارساز آن در فرایند تمدن هم آشکار می‌شود. نیروی کار، منابع طبیعی، ابزار مولد انرژی، نور خورشید، نیروی نهفته در ابهای اقیانوسها و رودخانه‌ها، اشکال مختلف این پدیده در طبیعت هستند. هر قدر مصرف انرژی افزون می‌شود، امکان نظارت مردم بر انرژی کاهش می‌یابد، حتی اگر انرژی بحد وفور وجود داشته باشد و محیط را نیز لوده نکند، بازهم زیاده روی در مصرف انرژی از دیدگاه جسمی اثرات زیانبخش مواد مخدر را دارد و از لحاظ روحی اسارت گراست.

وقتی تولید ناخالص ملی از حد معین قراتر برود و میزان مصرف جامعه از آن کمتر باشد، انرژی ذخیره شده بایستی بصورت یکسان و به عدالت در میان مردم توزیع شود تا از طریق عادلانه تقسیم نمودن آن حس بیش خواهی جامعه سالم ارضاء گردد، اما وقتی این تولید ناخالص از مرز معینی گذشت، هزینه کنترل اجتماعی می‌بایستی سریعتر از مجموع تولید افزایش یافته، به یکی از عمده ترین فعالیت‌های نهادی در اقتصاد تبدیل شود.

در اینجا بایستی دقت شود که اگر مصرف سرانه انرژی از حد معین قراتر برود، نظام سیاسی و درونمایه فرهنگی جامعه مربوطه ناگزیر روبه فساد می‌گذارد. افراط و عدم کنترل در مصرف انرژی رفاهی بی سرت و لبام گسیخته بوجود می‌آورد که عواقب آن چندان خوشایند نیست. به محض اینکه در صد نیروی مکانیکی نسبت به نیروی بدنی از آستانه معین و قابل شناختی قراتر رفت، کنترل و مهار آن مشکل می‌شود. برای پیشگیری از این امر، می‌بایستی در نظام صنعتی کشور سخت گیری‌های بیشتر و معقول تری برنامه ریزی شود و قدرت مدیران صنعتی در رابطه با محاسبه مصرف انرژی و کنترل آن افزایش یابد.

در کشورهایی که در اثر رشد صنعتی پیشرفت کرده‌اند، بحران انرژی مشکلاتی را بوجود می‌آورد که جامعه ناگزیر از افزودن مالیاتهای عمومی میشود. با صدور بحران انرژی از سوی کشورهای صنعتی به کشورهای جهان سوم، و با موعظه کردن به ایشان درباره پرسش انرژی بعنوان یک آئین مقدس در آن کشورها، کشورهای ثروتمند چنان لطمه‌ای به کشورهای فقیر می‌زند که آثار آن بیشتر از فروش محصولات پنجل آنهاست. آنها مصرف بی رویه انرژی را برای خود مباح می‌دانند و صرفه جویی آن را برای کشورهای روبه رشد تجویز می‌کنند.

در نظام اقتصادی گذشته با این باور که استفاده دقیق از انرژی زیاد کالاهای بیشتری را برای تعداد بیشتری از مردم

یافت. بعد از اینکه صنعت باین آستانه تولید سرانه سرعت گام نهاد، حمل و نقل انسان را به یک موجود بی‌خانمان تبدیل کرد. موجود که پیوسته از مقصد خویش بدور بوده و مدت یک روز طول می‌کشد تا بخانه خویش برسد. امروزه مردم قسمتی از وقت روزانه خود را صرف در آوردن پولی می‌کنند که بر حسب سرعت وسایط نقلیه عمومی افزایش می‌یابد. در واقع آنها پولی را می‌پردازند تا هر چه سریع‌تر در مسافتی دورتر بتوانند هر چه سریعتر به کار خود برسند.

هرقدر انرژی بیشتری بخورد سیستم حمل و نقل داده می‌شود، این امر بین آن است که مردم سریعتر و درگستره بیشتری روزانه درحال حرکت هستند. دراین وضعیت شعاع تحرک هرکس به بهای محرومیت ازدیدار اقوام و آشنایان یاغیور از پارکی به هنگام عزیمت پرسرکار گسترش می‌یابد. طولانی‌تر شدن مسیرهای رفت و برگشت برای هر فرد، سرعتی را دروسایل نقلیه ایجاد می‌کند که نیازهای ممکن را برآورده سازد. درازای این امر وقتی افراد برای تفریح و پیاده روی صرف گذران ایام دروسایل نقلیه می‌گردند. مردم پرروی دویای خویش تاندازه‌ای باهم برابر هستند. کسانی که از پیاده روی برای حرکت استفاده می‌کنند می‌توانند بین ۵ تا ۷ کیلومتر در ساعت درجات مورد نیاز خود حرکت کنند. انتظاری که دربدو امر می‌رفت این بود که برای بهتر کردن این قدرت تحرک طبیعی انسان، تکنولوژی حمل و نقل ارزش‌های موجود را حفظ کرده و خود نیازارزش‌های سودمند دیگری را بران اضافه نماید. ارزش‌هایی از قبیل: گسترش میدان تحرک، صرفه جویی دروقت، آسایش و رفاه بیشتر، تسهیلات فراوان‌تر برای تحرک افراد علیل و... لیکن چنین انتظاراتی هرگز برآورده نشد. برعکس این انتظارات، امروزه رشد تکنولوژی آثار زیانباری درجهت نابرابری‌های اجتماعی بوجود آورده است.

سرعت زیاد، وقت معدودی ازافراد را بانرخ خیلی گزافی سرمایه تبدیل کرد وصرف وقت برای بقیه بسیارگران تمام شد. محاسبه چنین امری باسرعت گرفتن وسایل نقلیه تاحدودی مشکل بنظر می‌رسد، اما باتوجه به سرعت دست یابی به اطلاعات ممکن وبتبدیل اطلاعات به درآمدهای اقتصادی و برتری‌های سیاسی و قدرت فیزیکی، مارا بیشتر باین مقوله آشنا می‌سازد.

هرجامعه‌ای که سرعت اجباری را تحمیل می‌کند، پیاده روی را به نفع حمل و نقل سریع نابود می‌سازد. درآن جایی که مردم محروم ازنخستین ضروریات زندگی از مصرف وسایل تندروامتناع می‌کند بازهم بطور ناخواسته آهنگ زندگی شان تندتر می‌شود. به محض اینکه زندگی روزانه به مسافرت با وسایل موتوری وابسته می‌شود، صنعت ترافیک را تحت سلطه خود درمی‌آورد.

ترافیک به مثابه نمونه‌ای از قانون عمومی اقتصاد بکار گرفته می‌شود مبنی براین که هر محصول صنعتی که ازکمیت معین سرانه‌ای تجاوز می‌کند، تامین نیازمندی را کاملاً درانحصار خود می‌گیرد. حتی اگر فرض کنیم که روزی صنایع حمل و نقل بتوانند نتیجه کار خود را بطور عادلانه‌ای درمیان همه مردم تقسیم کنند و حمل و نقل رایگان و سریع برای همه بوجود بیاید، بازهم ترافیک بیشتر و بیشتر بزرنگی انسان استیلا پیدا می‌کند. چرا که با پیدایش وسایل سریع و همگانی حمل و نقل، ترافیک مقصدهای دورافتاده‌ای را پدید می‌آورد و در نتیجه آن، تخصیص وقت بیشتر انسان را باعث می‌گردد.

بنابراین صنعت حمل و نقل تا آنجا می‌تواند ترافیک مطلوبی پدید آورد که انحصار کامل خود را برروی قدرت خلاقه انسان اعمال نکند و باعث نشود که نابرابری اجتماعی دوائر استفاده‌های فردی از سرعت نضج بگیرد.

در شرایط فعلی سرعت زیادگران تمام می‌شود. اصل اصطکاک در فیزیک می‌رساند که برای بدست آوردن سرعت زیادتر به انرژی مضاعفی نیاز است. به تدریج فقط افراد معدودی می‌توانند هزینه آنرا تحمل کنند. از طرفی هم هرگونه افزایش در سرعت وسایط نقلیه منتج به بالا رفتن هزینه حمل بار و ساختن جاده می‌شود. در مورد هواپیما وضع وخیمتر است. هنگامی که این پرند های غول آسا به حرکت

درمی‌آیند، درواقع مثل آن است که باسرعت گرفتن برروی پالها پول مردم مسافر را درستی می‌بلعند. رواج چنین وضعیتی منجر به آن می‌شود که در سطح جهانی یک زیر ساخت طبقاتی برای سرعت سرمایه داران بوجود می‌آید و ارزش مبادله وقت درهنگام جابجایی می‌گردد. این امر در مورد زمانی از لحاظ ارتباطات نیز منعکس می‌شود و مسئله خرج کردن وقت و صرف وقت مطرح می‌شود. هر قدر جوامع بر حسب قیمت بر روی وقت بنشانند، بین عدالت و سرعت وسایط نقلیه رابطه معکوس برقرار می‌شود. سرعت زیاد وقت معدودی از افراد جامعه را به سرمایه تبدیل می‌کند، این امر موجب می‌شود که وقت برای اکثریت گران تمام شود. فراتر از حد معینی از سرعت، متوسط در یک جامعه دیگر کسی نمی‌تواند در وقت خود صرفه جویی کند مگر آنکه دیگری را وادار د پایتکه وقت خود را از دست بدهد. حال می‌خواهد در مقابل آن وجهی بپردازد و یا بزور این خواسته را اعمال نماید.

وقتی سرعت از حد معینی فراتر رفت، وسایل نقلیه موتوری چنان ابجدی پیدا می‌کنند که فقط خودشان می‌توانند آنها را کوتاه نمایند.

در ایالات متحده آمریکا ۴۵٪ انرژی مصرفی، صرف وسایل حمل و نقل می‌شود. این مقدار انرژی برای تولید وسایل حمل و نقل، برای رانند آنها، برای ساختن راه جهت حرکت آنها، باند پرواز، و ایجاد محل پارک وسایل نقلیه بکار برده می‌شود. بیشترین مقدار این انرژی صرف حمل و نقل مردمی می‌گردد که به صندلی‌های خویش پیسیده‌اند، مقدار سوختی که برای حمل و نقل ۶۶۰ میلیون آمریکائی بکار می‌رود معادل است با کل انرژی که ۱۶۰۰ میلیون نفر در کشورهای هند و چین روزانه در تمام زمینه‌های زندگی خود مصرف می‌کنند.

در شهر بمبئی تعداد اندکی از مردم اتومبیل دارند. آنها می‌توانند هفته‌ای یکبار در مدت نصف روز به مراکز ایالتی استان خود بروند، و نسل پیش مردم این فاصله را در مدت یک هفته با گاری طی می‌کردند. در آنجا مردم با پاهای خود پخویی حرکت می‌کنند و پیاده روی را بعنوان عادت روزانه دوست دارند. وقتی این مساله با میزان مصرف انرژی در نظام حمل و نقل مدرن مقایسه می‌شود، معلوم می‌شود که این ابتدائی‌ترین راه پیمانی در مقایسه با سرنوشت مردم در شهرهای مدرن و کشتزارهای مکانیزه با توجه به سرعت ترافیکی موجود، (وضعیت اول) بسیار پر تمرکز و راحت‌تر است. در نظام‌های ساده حمل و نقل، مردم بر روی دویای خویش طبیعی‌تر و استوارتر حرکت می‌کنند و راحت‌تر زندگی می‌کنند. نتیجتاً دارای اختلاف‌هایی کمتری هم می‌باشند.

در نگاهی به ابعاد دیگر جوامع غربی متوجه می‌شویم که ارتباطات و رسانه‌های گروهی نیز می‌توانند بعنوان نهادهای جدید اجتماعی در اختصار و فشرده‌گی این معضلات نقش مهمی به عهده داشته باشند. به همین جهت قدرت ناشی از سیاست‌های رسانه‌ای خارج از ظرفیت سیستم حمل و نقل رشد می‌کند، اطلاع و نظام اطلاع رسانی بعنوان یکی از منابع مهم اقتصادی جامعه در گروه شبکه‌های ارتباطی تحت نظارت هر قدرتی، می‌تواند مضاعف بوجود آورد. هر گونه سرعت پیشخین به نظام ارتباطی می‌تواند در مقام مقایسه با سرعت ترافیکی ارجح تر تلقی شود. نظام ارتباطی پیشرفته می‌تواند تا اندازه‌ای جای ترافیک را بگیرد و از حجم آن بکاهد.

از دیدگاه ترمودینامیک دوچرخه نه تنها می‌تواند در یک نظام ترافیکی بمنظور حمل و نقل مورد استفاده قرار گرفته، کارور باشد، بلکه از لحاظ اقتصادی نیز ازان تمام می‌شود. یک نفر هندی از حقوق بسیار ناچیز خود بطور نسبی معادل پولی که یک آمریکائی برای خرید یک دستگاه ماشین کهنه و از مد افتاده می‌پردازد صرف خرید دو دستگاه دوچرخه پر دوام می‌کند. یکی برای خود و یکی هم برای فرزندش. تفاوت هزینه‌های تسهیلاتی (از قبیل ایجاد راه و پارکینگ و غیره) برای ترافیک دوچرخه در مقایسه با تسهیلات ضروری برای وسایط نقلیه موتوری حتی از نسبت قیمت ماشین به دوچرخه هم کمتر است. در مورد دوچرخه فقط در نقاطی که ترافیک تراکم دارد راه مهندس

ساز مورد نیاز است. در نظام ترافیک موتوری برای اتومبیلها، کسانی که از راه‌های ماشین رو یا ترن رودور افتادند یک مرتبه از مردم بریده میشوند، در صورتی که در یک نظام ترافیک دوچرخه‌ای، محرومیت از راه‌های خاکی نیز نمی‌تواند باعث جدا ماندن مردم از یکدیگر شود. آنها می‌توانند حتی از راه‌های مال رو نیز برای رسیدن به مقصد استفاده کنند.

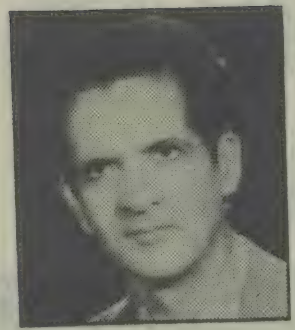
دوچرخه شعاع تحرک انسان را افزون می‌سازد بدون اینکه حق پیاده روی در جاده‌ها را از وی سلب بکند. علاوه بر این دوچرخه فضای کمتری را اشغال می‌کند. سطحی که فقط بوسیله یک دستگاه اتومبیل سواری اشغال می‌شود، برای پارک بیش از ۱۸ دستگاه دوچرخه کافی است. مقدار فضایی که یک اتومبیل در حرکت بخود اختصاص می‌دهد برای حرکت تقریباً ۱۲ دستگاه دوچرخه بسنده می‌کند. اگر بنا باشد روزانه چهل هزار نفر در مدت یک ساعت در ترن‌هایی با ظرفیت معین از روی یک پل عبور کنند، یک راه دو خط لازم است. اگر برای همین منظور اتوبوس مورد استفاده قرار گیرد راه با ظرفیت چهار خط رفت و آمد ضرورت می‌یابد. همین مسئله در مورد تعداد اتومبیل‌های سواری لازم برای حمل این عده به پای با عرض ۱۲ خط اتومبیل رو نیاز است. در حالی که با استفاده از دوچرخه برای این تعداد افراد پای با یک خط عبور کافی خواهد بود.

بدین لحاظ، از میان اینهمه وسایل نقلیه، تنها با دوچرخه است که می‌توان بدون نیاز به سوار و پیاده شدن مکرر، بهر کجا که مایل باشیم سرزنیم. دوچرخه سوار می‌تواند به هر نقطه‌ای که می‌خواهد برود بدون اینکه مجبور باشد تسهیلات جدیدی برای خود بسازد. دوچرخه ضمن فراهم آوردن امکانات ورزشی برای افراد جامعه، به مردم امکان می‌دهد که بدون مواجه شدن با مسئله کمبود مکان و زمان و انرژی با سرعت بیشتری تحرک خود را حفظ نمایند. آنان می‌توانند برای طی یک کیلومتر راه از هوای آزاد استفاده کنند، پاهای خود را ورزیده کنند، و ریه‌های خود را پر از هوای صاف نمایند و شاهد جریانات دیگر محیط خود باشند. دوچرخه معمولاً نیازهای کمی را بوجود می‌آورد. نیازهایی که خود هم می‌تواند آنها را تامین کند. در صورتی که هر گونه افزایش سرعت وسایل نقلیه موتوری نیازهای تازه‌ای در زمینه زمانی و مکانی بوجود می‌آورد.

مردم بدون آنکه مجبور شوند تعادل موروثی و حالت طبیعی زندگی خویش را تغییر دهند، می‌توانند از برکت وجود چنین وسیله نقلیه‌ای، روابط جدیدی در میان زمان زیستن خویش و مکان زیستن‌شان - بین منزل و محل کار - برقرار سازند. مزایای ترافیکی که با تیروی ایران حرکت می‌کند، بورشنی آشکار است، معذالک اغلب کشورهای جهان سوم به تبعیت از دنیای غرب، شهرهای خود را با دود ابزارهای ترافیکی غربی آغشته است، تا خرخره خود را مدیون ابزارهای تکنیکی لازم ساخته است. بدون آنکه دلیل موجهی برای افزایش حد متوسط سرعت متناسب با سایر ارکان اجتماعی‌اش وجود داشته باشد. این در شرایطی است که سرعت پیشرفت، سایر ارکان توسعه ملی را سرتور مرغ هم کمتر است تا چه رسد به دوچرخه و موتوری و اتومبیل، در چنین جوامع هر چند که فرض بر این گرفته می‌شود که بهترین وسیله نقلیه سریعترین آنهاست، ولی عدم درک مقوله انرژی و تبدیل آن به سرعت در همه ارکان جامعه، چنین برداشت اشتباهی را بوجود آورده است.

شاید نگاهی به جنگ ویتنام بتواند عبرت انگیز خوبی باشد برای کسانی که هنوز باور به توزیع عادلانه انرژی در حفظ برابری‌ها نداشته باشند. ملتی که با سرعت دوچرخه و بر محور سرعت آن سازمان یافته بود ارتش مجهز به نیروهای مدرن یک ابرقدرت را بزانو در آورد. امکان کاربرد تجهیزات مدرن برای ملتی که از خود و هستی خویش دفاع می‌کند محدود است. ملتی که در زیر فشار بمب افکنها شاهراه‌های حیاتی خود را از دست می‌دهند، بخاطر سرعت هماهنگ در ارکان اجتماع و حفظ برابری‌های اجتماعی می‌تواند استقلال خویش را بسیار مستحکمتر از ملتی که با سرعت‌های هماهنگ رشد یافته است، حفظ نماید. ما نیز باید به ترغیب خود کفایی و تقسیم عدالت در توزیع انرژی هماهنگ، مقوله سرعت را در میان ارکان اجتماع خود با الگوی ایرانی حل کنیم.

تصویری از کتابخانه‌های دانشگاهی در چین



بوسيله توماس وای، ره

برگردان: دکتر غلامحسین تسبیحی استادیار گروه آموزشی علوم کتابداری دانشگاه تبریز

خلاصه

این کتابخانه‌ها از نظر بودجه، کارکنان، طرح‌های ساختمانی و خدمات عمومی عقب مانده‌اند.

از طرفی، استفاده از کتابخانه‌های دانشگاهی در چین بیش از اندازه زیاد است. چین نسبت به خدمات کتابخانه‌های دانشگاهی اولویت‌های فراوانی قائل شده است و مصمم است که سیستم کتابخانه‌ای خود را در ظرف یک دهه بهبود بخشد.

فعالیت کتابخانه‌های دانشگاهی در چین از طریق دولت مرکزی واقع در بی جی نگ و با صدور قوانین و مقرراتی که از این مرکز برای آنها فرستاده می‌شود انجام می‌پذیرد و بنابراین تمام کتابخانه‌های دانشگاهی چین در کیفیات و مسائل موجود سهیم هستند. نسبت به کشورهای پیشرفته

خودش را مستقیماً به کمیته حزب کمونیست دانشگاه و مدرسه عالی تسلیم نماید. شعبه حزب مسئول ثبت نام و عضویت افراد و آموزش و اقامت عقاید سیاسی حزب است. شعبه حزب هر شنبه بعد از ظهر کلاسهای مطالعه سیاسی برای تمام کارکنان کتابخانه تشکیل میدهد. کارکنان نیز اغلب بمطالعه اسناد سیاسی جاری، مثلاً به مطالعه متن نطقی که نخست وزیر در کنگره مردمی ایراد نموده است می‌پردازند. بعضی مواقع کارکنان کتابخانه در یکی از بعد از ظهرهای شنبه در گردهمایی کارکنان دیگر مدرسه عالی که به مسئولیت کمیته حزب مدرسه عالی برپا شده باشد شرکت مینمایند. گاهی در این گردهمایی‌ها، یکی از سخنوران مدعو خطابه‌ای میهنی ایراد مینماید.

کمیته حزب کتابخانه از فعالیت‌های کتابخانه پشتیبانی نموده و بر آنها نظارت دارد. هر یک از کارکنان که با ایدئولوژی مدیریت و خط مشی جاری هماهنگی نداشته باشد مورد انتقاد قرار گرفته و به کمیته حزب مدرسه عالی نیز گزارش میشوند. همین عمل ممکن است در انجام کاری نیز که با خط مشی و استانداردهای پیشنهادی مطابقت نداشته باشد صادق باشد.

کتابخانه دانشگاهی معمولاً ساختمانی است بتونی که اغلب کمتر از پنج طبقه باشد. اولویت به طرح‌های ساختمانی کتابخانه‌هایی داده میشود که استفاده عملی از آن‌ها بیشتر و مخارج ساختمانی آنها کمتر باشد. به همین دلیل، در چین، کتابخانه‌هایی که دارای ساختمانهای تجملی و پر زرق و برق باشند کمتر مشاهده میشود. چون بهای مصرف برقی بسیار بالا است، طرح‌های ساختمانی را طوری میریزند

در نظر گرفتن وضعیت خورشید، هر کسی در چین از بستر برمی‌خیزد ورزش میکند و کارش را در همان موقع شروع می‌نماید. کتابخانه‌های دانشگاهی و مدارس عالی نیز از این امر مستثنی نیستند. آنها تحت قوانین و مقرراتی که از بی جی نگ صادر میشود به فعالیت‌های خودشان ادامه میدهند. در میان این قوانین و مقررات، آئین نامه کار کتابخانه‌های مؤسسات آموزش عالی جمهوری خلق چین (۴) نیز وجود دارد. این آئین نامه از سی ماده تشکیل یافته است و در ۱۵ اکتبر ۱۹۸۲ توسط وزیر آموزش صادر گردیده است.

ماده یک این سند میگوید کتابخانه در یک مؤسسه آموزش عالی، مرکز کتب و منابع است. به عنوان یک واحد دانشگاهی، فعالیت این مرکز از نظر آموزش و پژوهش، جنبه حیاتی دارد. کاملاً این نظریات نشانه‌هایی از قطع رابطه با گذشته است. در دهه ۱۹۵۰ به دنبال تأسیس جمهوری خلق چین، کتابخانه‌های چین علاوه بر دانشگاهیان بر روی کارگران، دهقانان، و سربازان نیز باز بود. در سالهای فاجعه آمیز انقلاب فرهنگی سرخ (۱۹۶۶-۱۹۶۹) بسیاری از کتابداران و دانشمندان به روستاها اعزام گردیدند تا به کارهای عملی بپردازند، در حالیکه دانشگاه‌ها و مدارس عالی توسط کارگران کارخانجات اداره میشدند. در چین، کتابخانه‌های دانشگاهی و مدارس عالی بعد از انقلاب فرهنگی در امتداد همان خط مشی و فلسفه‌ای گام می‌نهادند که کتابخانه‌های کشورهای پیشرفته در حال پیرویدن بودند. ماندن پانزده آئین نامه جمهوری خلق چین میگوید کتابخانه‌های دانشگاه‌ها و مدارس عالی، باید دربرپایی و تأسیس شعبه‌ای از حزب کمونیست در حوزه خود اقدام نمایند و این شعبه حزب کمونیست موظف است گزارش‌های

در سال ۱۹۸۰، تعداد ۶۷۵ دانشگاه و مدرسه عالی در جمهوری خلق چین بود که در آنها ۱/۱۴۳/۷۰۰ دانشجو مشغول تحصیل بودند. در سال ۱۹۸۲، تعداد دانشگاه‌ها و مدارس عالی به ۷۱۵ واحد افزایش یافتند و دانشجویان مشغول تحصیل در آنها بالغ بر ۱/۵۴۰/۰۰۰ نفر بودند.

دانشجویان دانشگاه‌های چین در مقایسه با بیش از یک بیلیون جمعیت چین، گروه‌روشنفکر کوچکی را تشکیل میدهند. تقریباً تمام دانشگاه‌ها و مدارس عالی چین را میتوان جزء مؤسسات عمومی بحساب آورد، به این معنی که ممکن است آنها بوسیله دولت مرکزی در بی جی نگ حمایت گردند و یا از طریق حکومت‌های ایالات و سازمان‌های دولتی در شهرها پشتیبانی شوند. دانشگاه‌ها و مدارس عالی خصوص در چین کمیابند. هر دانشگاه و مدرسه عالی کتابخانه‌ای ویژه خود دارد. با وجود اینکه کتابخانه‌های دانشگاهی از نظر وسعت و خدمات با یکدیگر متفاوتند، معیناً تمام آنها در کیفیات موجود و مسائل خود سهیم میباشند.

هر کاری در چین از طریق دولت مرکزی در بی جی نگ تنظیم مییابد

مثلاً در سرتاسر چین فقط یک نوع وقت بکار میبرند. اگر دربیجی نگ ساعت یک باشد، در ارومقی (۲) و استان سین جیانگ (۳) هم که در فاصله یک هزار و پانصد میلی واقع هستند، همان ساعت یک خواهد بود. بنابراین بدون

که حداکثر استفاده از نور طبیعی شده باشد. در نتیجه بسیاری از ساختمانهای کتابخانه های دانشگاهی به شکل U با حیاط های داخلی می باشند.

عموما اثاث و تجهیزات کتابخانه ها کهنه و محتاج به مرمت یا تعویض هستند

تهویه مطبوع مرکزی تقریبا وجود خارجی ندارد و مفروش کردن کتابخانه نیز از تجملات است و کمتر کتابخانه ای پیدا میشود که بتواند زیر بار مخارج سنگین مفروش کردن کتابخانه خود برود. طبق دستور دولت مرکزی فقط کتابخانه هایی میتوانند از سیستم حرارتی استفاده نمایند که در قسمت شمالی رودخانه هوای ه واقع شده باشند. کتابخانه هایی که در ناحیه گرم جنوبی واقعند و تمام ساختمانهای دانشگاهی دیگر فاقد سیستم حرارتی هستند. این تقسیم بندی، شمالی و جنوبی، اغلب موجب بروز مشقتهای زیادی میشوند. مثلا در زمستان، درجه حرارت بخش جنوبی شهر شانگهای پائین تر از نقطه انجماد است. مراجعین به کتابخانه های دانشگاهی در فصول سرد برای گرم نگاهداشتن خود در محوطه داخلی کتابخانه ها از گرم ترین البسه خود استفاده می کنند.

کتابخانه های دانشگاهی خیلی شلوغ و پر رفت و آمد هستند.

در سال ۱۹۸۰ فضای موجود در کتابخانه ها فقط ۱/۳۳۳/۳۰۰ متر مربع بود. از طرف دیگر ۷۹ دانشگاه و مدرسه عالی هم در حال اضافه نمودن ۴۲۱/۶۰۰ متر مربع به فضای کتابخانه های خود بودند و ۱۸۸ دانشگاه و مدرسه عالی هم سرگرم نقشه و طرح ریزی جهت اضافه نمودن ۸۷۱/۲۰۰ متر مربع دیگر به فضای کتابخانه های خودشان بودند. مجموعه کتب موجود در کتابخانه های دانشگاهی چین در سال ۱۹۸۰ بالغ بر ۸/۴۲۱/۳۰۰ نسخه بوده است. از این مقدار تعداد ۸/۸۱۸/۷۰۰ نسخه منتظر فهرست شدن بودند. بواسطه نداشتن جا، تعداد ۲۲/۲۲۹/۹۰۰ نسخه از آثار فهرست شده نیز در قفسه قرار نگرفته بودند.

در کشور های پیشرفته ۶۰ تا ۸۰درصد از کل بودجه کتابخانه های دانشگاهی صرف پرداخت حقوق کارکنان کتابخانه ها میشود و ۲۰ تا ۴۰ درصد از بودجه هم صرف خرید کتب و فعالیت های اجرایی کتابخانه میشود. بر عکس در کتابخانه های دانشگاهی چین، ۶۰ تا ۸۰ درصد از کل بودجه کتابخانه ها صرف خرید کتب میشود و فقط ۲۰ تا ۴۰ درصد از کل بودجه باقیمانده برای پرداخت حقوق کارکنان کتابخانه ها و دیگر فعالیت های اجرایی مصرف می گردد.

نحوه پرداخت حقوق کارکنان، بوسیله دولت مرکزی تنظیم می گردد.

جدول حقوقی کارکنان از ۲۶ مرتبه تشکیل یافته است. این جدول حقوقی مربوط به تمام کارکنان دولت است؛ معلمان، کتابداران، و دیگر کارکنان. اولین حقوق ماهانه یک تازه استخدام دانشگاه دیده ۵۰ یوان است. این مبلغ برابر است با ۲۵ دلار در ماه فارغ التحصیلان دبیرستان کمتر از این دریافت میدارند. تعداد کتابداران دانشگاهی که در ماه از ۱۵۰ یوان بیشتر دریافت میدارند بسیار اندک هستند. پرداخت حقوق کم، به کتابداران محدود نمی شود. استادان دانشگاه نیز همان مقدار حقوق دریافت میدارند.

این صحیح است که حقوق دریافتی کتابداران در چین بسیار پائین است، ولی در عوض مخارج زندگی در آن کشور در مقایسه با کشورهای پیشرفته بسیار پائین تر میباشد. در چین، اجاره ماهانه آپارتمانی یک خوابه ۵۴ یوان است. این مبلغ با ۲/۵ دلار در ماه برابر است.

بودجه کتابخانه های دانشگاهی چین، در مقایسه با کشورهای پیشرفته محدود میباشد.

کل بودجه در سال ۱۹۸۰، برای ۶۷۰ کتابخانه ۲۸/۸

میلیون دلار یا عبارت دیگر ۴۰/۰۰۰دلار برای هر کتابخانه بوده است. چهل و هفت درصد از کتابخانه های چین بودجه ای کمتر از ۲۵/۰۰۰ دلار داشته اند، ۳۰ درصد از آن ها دارای بودجه ای بین ۳۰/۰۰۰ دلار و ۵۰/۰۰۰ دلار بوده و فقط ۱ درصد از کل کتابخانه های دانشگاهی بودجه ای معادل ۲۵۰/۰۰۰ دلار داشته اند. فقط ۱۳ درصد از کتابخانه ها ۵ درصد از کل بودجه آموزشی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی را به خود اختصاص داده اند. پانزده درصد از کتابخانه ها بین ۴ تا ۵ درصد و بقیه هم زیر ۴ درصد از کل بودجه آموزشی بهره مند میگرددند.

چون درآمد استادان و دانشجویان محدود است، لذا تعداد کمی از آنها میتوانند کتاب بخرند.

دانشجویان و هیأت علمی، تماما وابسته اند به اینکه کتابخانه ها آنها را از نظر مواد آموزشی کمک و حمایت نمایند. از این رو، معمول است که کتابخانه های دانشگاهی، نسخ متعددی از یک کتاب ایشیاع نمایند: خرید پنج، ده و حتی ۳۰ نسخه از یک کتاب عادی است. چون بهای کتب خارجی بالا است، لذا تقاضای خرید برای آنها کم است، و کتابخانه ها هم فقط یک نسخه از آنها را خریداری مینمایند.

خرید کتب و مجموعه سازی در کتابخانه ها به مسائل و مبارزات سیاسی متعددی مربوط است.

هر گاه مبارزه سیاسی تازه ای شروع شود، بسیاری از آثار مربوط به آن مبارزه سیاسی خریداری میگردند. موقعی که مبارزه سیاسی دیگری شروع شود، آثار قدیمی تر را نادرست فرض نموده و بهمین لحاظ آن آثار از مجموعه کتابخانه خارج میشوند. حتی ممکن است آن آثار را نابود نمایند. در پجوهه انقلاب فرهنگی سرخ، نگهبانان انقلاب بسیاری از آثار خارجی را از کتابخانه ها خارج نمودند، زیرا آنها معتقد بودند که آن آثار حامل شعار ابتدال ، سرمایه داری، و امپریالیستی هستند.

مبارزه ای که اخیرا شروع شد بمنظور پاکسازی روح و ذهن بود(۷) و از ۱۹۸۳ تا اوائل سال ۱۹۸۴ ادامه یافت. این مبارزه سیاسی درمقایسه با انقلاب سرخ آرام تر بود. بعضی از آثار، مخصوصا کتابهایی که تصور میشد موضوعاتشان مربوط به اعمال قبیحه (۸) است از کتابخانه ها خارج شدند. یکی از کتابخانه ها به انتقال ترجمه چینی یادداشتهای وینستون چرچیل در جنگ جهانی دوم از مجموعه عمومی کتابخانه به مجموعه داخلی، که همانند مجموعه اختصاصی (۹) در کتابخانه های کشورهای غربی است مبادرت ورزید. فقط دانشجویانی که موضوع و رشته تحصیلی آنها جنگ جهانی دوم بود، یا دانشجویانی که اجازه نامه مخصوصی با خود همراه داشتند می توانستند این اثر را ببینند.

کتابهای کمیاب در کتابخانه های چین زیاد دیده می شود.

بهرحال، احتمال دارد که آنها در معرض خطر قرار داشته باشند، سیستم تهویه مطبوع در این کتابخانه ها وجود ندارد. فقط ساختمانهای کتابخانه هایی که در شمال قراردارند ممکن است از سیستم حرارتی برخوردار باشند، و دراین کتابخانه ها از درجه حرارت مخصوص و اطاق کنترل رطوبت خبری نیست. بسیاری از کتب کمیاب و قدیمی در شرف خراب شدن هستند. قدمت بعضی از آنها به هشتصد سال پیش میرسد. اوراق این کتب به علت قرار گرفتن در معرض عوامل طبیعی، بصورت شکسته ای درآمده اند. چون بسیاری از کتابخانه ها از سیستم اطفا ه حریق مؤثری برخوردار نیستند، لذا این احتمال وجود دارد که هر آتش سوزی، فاجعه ای عظیم همراه داشته باشد.

افراد بسیار زیادی از مجموعه کتابخانه های

تصویری از کتابخانه های دانشگاهی درچین



دانشگاهی استفاده می کنند.

اطاق های مطالعه پر از جمعیت مطالعه کننده است. یمحض باز شدن کتابخانه، در همان دقائق نخست تمام صندلی ها عملا اشغال میشوند. شبهابعضی ازکلاس های وسیع باز نگهداشته میشوند و به عنوان اطاق مطالعه مورد استفاده قرار می گیرند.

چون مجموعه بیشتر کتابخانه های دانشگاهی بصورت بسته اداره می شوند، و دیدار از مجموعه کتابخانه نیز محدود میباشد، لذا آمار توزیع در سطح بالائی قرار دارد. معمولا تعداد کتبی که دانشجو و یا عضو هیأت علمی میتوانند در یک نوبت از کتابخانه امانت بگیرند محدود است. گاهﺎ امانت گرفتن کتب از کتابخانه بستگی به موضوع اصلی رشته تحصیلی و یا به نوع پژوهش امانت گیرنده دارد.

هنگام وقوع انقلاب فرهنگی، چین یک دوره پرتلاطم و هیجان انگیزی را تجربه کرد.

دانشگاه ها و مدارس عالی در سالهای ۱۹۷۱-۱۹۶۶ بسته شدند. تمام دانشجویان و هیأت علمی به مزارع اعزام گردیدند تا به انجام کارهای دستی مشغول گردند. دانشگاه ها و مدارس عالی مجددا در ۱۹۷۲ بازگشائی شدند، ولی ثیت نام داوطلبان ورود به دانشگاه و مدارس عالی بدون درنظر گرفتن معلومات قبلی و هوش و ذکاوت آنها انجام میگرفت، و پذیرش دانشجویان هم فقط با سفارش کارگران، دهقانان و سربازان امکان پذیربود. معمولا فرزندان کارگران زحمتکش میتوانستند داوطلب ورود به دانشگاه گردند. فرزندان طبقه روشنفکر را در سر مزارع نگاه میداشتند. چین درسال ۱۹۷۷ سیستم مسابقه ورودی به مدارس عالی را مجددا برقرار نمود

شماره پانزدهم - صفحه ۱۷

کتابخانه دانشگاهی، استخدام شدند. ۶۲ درصد از این عده زن و ۳۸ درصد مرد بودند و ۱۸ درصد از کارکنان کتابخانه ها به سبب مریضی یا پیری در مرخصی کامل یا نیمه وقت بسر میبردند. چهل و دو درصد فارغ التحصیل دوره دوم دبیرستان بودند، ۲۹ درصد فارغ التحصیل مدارس عالی، و۲۰درصد فقط ازآموزش دوره اول دبیرستان برخوردار بودند. بعلت اینکه اکثریت کارکنان کتابخانه ها بعد از انقلاب فرهنگی استخدام شده اند نسبتا بی تجربه هستند. پنجاه و شش درصد کمتر از پنج سال تجربه کتابداری دارند. بیست و پنج درصد بیش از پانزده سال تجربه دارند. انقلاب فرهنگی در میان کتابداران دانشگاهی هم فاصله زمانی بوجود آورده است. تعدادی از آنها میانه سالند، ولی اکثریت یا پیرند و یا جوان.

از میان۱۰۸۵ نفر از رُسا و نایپ رئیسان کتابخانه های دانشگاهی، فقط ۶۸ درصد از آنها دارای تحصیلات علوم کتابداری بودند. اصولا، بقیه از اساتید سابق دانشگاه بودند، نظر براین بود که رُسا و نایپ رئیسان کتابخانه های دانشگاهی از بقیه افراد پیرتر باشند؛ پنجاه درصد بین پنجاه و یک و شصت، ۲۸ درصد بیش از شصت، ۲۰ درصد بین چهل و یک و پنجاه، و یک درصد زیر چهل سال بودند.

علاوه براین، انقلاب فرهنگی (درچین) موجب بروز اختلال و ناهماهنگی درسال های کسب تجربه و مهارت رؤساء و نایب رئیسان کتابخانه های دانشگاهی شد. چهل و نه درصد دارای کمتر از پنج سال تجربه در کتابداری بودند، ۲۲ درصد دارای بیش از بیست سال تجربه در کتابداری؛ ۱۷ درصد دارای شش تا ده سال تجربه؛ ۱۳ درصد از یازده تا بیست سال تجربه در کتابداری برخوردار بودند؛ و ۲۱ درصد دارای مرتبه دانشگاهی بودند.باکمال تعجب ملاحظه گردیدکه از میان ۶۷۰ کتابخانه دانشگاهی و دانشکده ای ۵۵ درصدشان دارای رئیس ولی هیچ نایب رئیسی نداشتند، ۲۴ درصدشان نه رئیسی داشتند و نه نایب رئیسی. شخص دیگری بجای آنها مسئول کتابخانه بود.

درچین کلیه کارکنان مؤسسات توسط دولت مرکزی و یا حکام ایالات استخدام میشوند.

درگذشته کتابخانه از نظر اولویت در مرتبه بالائی قرار نداشت و بنابراین دولت کسانی را که قادر به کارکردن نبودند ویا پیداکردن وحفظ پستهای دیگر برایشان امکان پذیرنبودند به کار در کتابخانه ها منصوب میکرد. فارغ التحصیلان دانشکده هایی که نیازی به گرایش های اصلی موضوعات تحصیلیشان نبود، به کار در کتابخانه گمارده میشدند. استادان پیر دانشگاه و یا دانشکده ای که دیگر نمیتوانستند تدریس نمایند به کار در کتابخانه دانشگاهی منصوب میشدند. غیر عادی بنظر نمی آمد که درصداالائی از کارکنان کتابخانه ها بعلت مریضی یا کیرسن، جهت کار در کتابخانه ها به موقع حاضر نباشند.

درچین مانند تمام مشاغل دیگر، یکبار که به کتابداری، شغلی، محول شد، آن شغل برای تمام عمر او تضمین شده است. بندرت کسی کنار گذاشته میشود یا اخراج میگردد. تغییر حرفه یا رفتن به کتابخانه ای دیگر، در شهر دیگر، اگر غیر ممکن نباشد، نادر است. روشی منظم، دقیق، و سیستماتیک برای ارزشیابی سالیانه کارکنان وجود ندارد. افزایش حقوق باید به سابقه کار مربوط است، نه به استحقاقات و انگیزه های دیگر.

درخدمات عمومی اصلاحاتی باید صورت گیرد.

تعداد ساعات باز بودن کتابخانه ها نسبت به کشورهای پیشرفته کمتر است. بسته بودن کتابخانه در مواقع نهار و شام غیر عادی بنظر نمی رسد. کتابخانه ها بعدازظهرهای شنبه جهت حضور در جلسات سیاسی، و بعدازظهرهای چهارشنبه برای شرکت در جلسات هفتگی کارکنان رزرو گردیده اند.

تعداد کتابهای کم شده زیادند. اکثر کتابخانه ها از داشتن بخش مرجع مرکزی محرومند. در داخل کتابخانه، تقریبا تمام استفاده کنندگان از کتابخانه بحال خودشان گذاشته میشوند. همیشه در مدخل در ورودی کتابخانه کارمندی گمارده شده است که عهده دار کنترل، و گاهی نیز کارت های شناسائی کارکنان و دانشجویان را میگیرد و نگاه میدارد. در هنگام خروج، و بعداز بازرسی از کتابها، مجددا کارت مراجعه کننده عودت داده میشود. بطورکلی دسترسی به کتابخانه های دانشگاهی درچین به فراوانی و سهولت کشورهای پیشرفته نیست.

سیستم کتابخانه ها اتوماتیک نبوده و تمام آماده سازی ها با دست انجام میگیرد.

استاندارد مشخصی برای فهرست نویسی ماشینی وجود ندارد. مراکز کامپیوتری اطلاعات کتابشناسی نیز موجود نیست. بهرحال، معدودی از کتابخانه های دانشگاهی سرگرم آزمایش و بررسی انواع سیستم های توزیع اتوماتیک هستند. اکنون دولت مرکزی مشغول بررسی و طرح نقشه ای است که براساس آن بتواند یک مرکز اطلاعات علمی و شبکه ای اتوماتیک از کتابشناسی ها تأسیس نماید. ممکن است چنین تصور گردد که کتابخانه های دانشگاهی چین قدیمی بوده و کارکرد چندانی نداشته باشند و در مقایسه با کشورهای پیشرفته بنظر آیند که آنها فقط میتوانند خدمات محدودی را ارائه کنند گرچه اعجاب انگیز بنظر میرسد، با اینحال کتابداران دانشگاههای چین علیرغم محدودیت مالی وضعف جسمانی، خدمات کتابخانه ای «کافی» ارائه میدهند. روحیه عالی و خلوص نیت و علاقه وافر کتابداران دانشگاههای چین را باید ستایش نمود.

نیاز فوری برای مدرنیزه کردن کتابخانه های دانشگاهی چین چنین میتواند باشد که کارکنان کتابخانه ها، مخصوصا آنهاانی که در سطوح بالای مدیریت قرار دارند ارتقاء پیدا نمایند. در کتابخانه های چین به کتابدارانی با کفایت و رهروان حرفه ای پرتحرک نیاز شدیدی است. چین اولویت های بالائی درجهت بهبود وضع خدمات کتابخانه ای خودش قائل شده است. ساختمانهایی جدید از کتابخانه ها در شرف احداث است. رفته رفته مدیریت کتابخانه ها را کتابدارانی جوان تر و با کفایت تر بعهده میگیرند. نسبت به گذشته، بودجه بیشتری به کتابخانه ها اختصاص یافته است. کتابخانه های دانشگاهی چین همانند کتابخانه های دهه ۱۹۶۰ کشورهای پیشرفته، درحال گسترش هستند. با طرح و نقشه و راهنمایی دقیق باید در ظرف یک دهه دیگر اصلاحات عمیقی دراین کتابخانه ها بعمل بیاید.

Thomes y. Yeh۱۹۸۳دانشیار و رئیس بخش اسناد در دانشگاه مرکزی واشنگتن است. وی از دسامبر ۱۹۸۳ تا جولای ۱۹۸۴ از شریک میادله استاد، در کتابخانه مرکزی دانشگاه انهوی (Anhui) به تدریس مشغول بوده است.

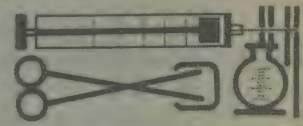
1.Beljing.
2.Urumqi.
3.Xinjiang
4.People's Republic of China Higher Education Institutions' Library Working Regulation.
5.Huaihe River
6.Yuan
7.Anti - Spritual Contamination Movement.
8.Pornograph.
9.Special Collection.

کتابشناسی

COLLEGE and RESEARCH LIBRARIES, NO. 6, Vol. 46, November 1985, PP. 499 - 503.

اطلاعات علمی

اطلاعات علمی



دیالیز، سرنوشت مشترک پانزده هزار آلمانی



ترجمه: نادر گلستانی‌اداریانی

اشاره: مقاله حاضر بنا به تقاضای «اطلاعات علمی»، توسط آقای نادر گلستانی‌اداریانی به فارسی ترجمه شده است.

یادداشت مترجم: عنوان اصلی مقاله «کلیه‌های دیگری» است و به علت اینکه خواننده را جلب و جذب نمی‌نماید، عنوان مناسبی از متن اصلی مقاله انتخاب شده است.

سه شنبه، هشتم مارس ۱۹۸۳، ساعت ۱۷ نزدیک شهر هلندی «Alkmaar»، راننده سی ساله اهل گرونینگن - در هوای بارانی - در یکی از جاده‌ها دچار سانحه‌ای می‌شود. آمبولانس مصدوم را بلافاصله به بیمارستان «Alkmaar» منتقل می‌نماید. از بدشاشی: جمجمه و مغز صدمه دیده‌اند. زندگی مصدوم به مویی پند است.

چهارشنبه، نهم مارس ۱۹۸۳، ساعت ۸، مثل هر چهارشنبه تاکسی مقابل منزل خانواده انگلس در قریه ایفل در نزدیکی داون توقف می‌نماید.

لوتار انگلس (۲۷ساله) - مثل هر چهارشنبه - به بیمارستانی که، ۸۰ کیلومتر دورتر از کوبلنس واقع است، برای خونشویی (دیالیز) برده می‌شود.

لوتار انگلس در آن بیمارستان توسط لوله‌های یاریکی به ماشین دیالیز، یعنی به کلیه‌های مصنوعی، وصل می‌شود - ماشینی که خون او را شستشو می‌دهد، طوری که اجازه نمی‌دهد او به این ماده سمی کشنده - از حد مجاز تجاوز نماید. لوتار انگلس دو روز در میان باید برای دیالیز به بیمارستان برود. دیالیز - یعنی سرنوشت، مشترک او با ۱۵۰۰۰ بیمار کلیوی در آلمان فدرال، که هر سال نیز تعداد ۳۰۰۰ نفر بدان افزوده می‌شود. لوتار انگلس نمی‌تواند دوره کارآموزی خود را آغاز نماید:

او اکنون با چنین بیماری سختی، چه کاری می‌تواند انجام دهد، در حالی که مجبور است دو روز در میان محل کار خود را ترک نماید - برای بیشتر عمر کردن؟ اما پزشکان، لوتار انگلس را امیدوار کردند: به او گفتند، در آینده نزدیک ممکن است بتوانیم، کلیه‌های مصدوم جانیخته را در بدن تو کار بگذاریم، اما پیوند کلیه، در آلمان فدرال هنوز یک امر عادی نشده است، مخصوصا برای افرادی که کلیه ندارند. هر ساله فقط حدود ۱۰۰ عمل پیوند (کلیه) انجام می‌پذیرد.

ساعت ۱۷ و ۵۵ دقیقه، مصدوم بر اثر شدت جراحات در شهر «Alkmaar» - جانیخت، پزشکان با سنجشهای رفلکسی و توسط EEG گراهی مرگ را صادر می‌نمایند دو پزشک بیمارستان «Alkmaar» - یکی جراح عصب و دیگری عصب شناس - با روش پر خرجی علت مرگ را تعیین می‌نمایند. هر دو پزشک تصمیمشان مستقل از یکدیگر و نیز مستقل از تیم پیوند کلیه می‌باشد.

عمل با موفقیت انجام شد. بیمار سالم است.

ساعت ۱۳ و ۱۰ دقیقه، خانواده آن مرحوم در گرونینگن اطلاع می‌یابند. پزشکان بیمارستان گرونینگن یا پدر و

مادر وی صحبت می‌کنند. آنها اظهار می‌نمایند که پسرشان به عنوان اهدا کننده کلیه می‌توانست مورد سوال واقع شود. با وجود عزاداری، والدین وی به پیوند کلیه رضایت می‌دهند.

ساعت ۱۶، جراحان پیوند (کلیه) بیمارستان «Alkmaar» هر دو کلیه وی را بیرون می‌آورند. در ۱۷ ساعت جاری متخصصان بر اساس چند سانتیمتر مکعب خون به علائم ویژه بافت پی خواهند برد. فقط با این اطلاعات می‌توان مطمئن شد. برای کدام یک از بیماران دیالیزی چشم انتظار در تمام اروپا، این کلیه‌ها احتمالا مناسب خواهد بود.

ساعت ۲۲ و ۳۰ دقیقه، قاصدی از محوطه کلینیک، برگه علائم عددی کدبندی شده «Eurotransplant» را با عجله می‌برد. از اواخر سال ۶۰ این نهاد در لینن به عنوان «مرکز تطبیق‌دهنده» برای انتقال کلیه در آلمان، بلژیک، هلند، لوگزامبورگ، اتریش و سوئیس کار می‌کند.

ساعت ۲۲ و ۴۰ دقیقه، کامپیوتر در لینن با اطلاعات بافتی هر دو کلیه اهدا کننده تغذیه می‌شود. در عرض چند دقیقه کامپیوتر اسامی ۳۰ نفر واجد شرایط را ارائه می‌نماید، که نام لوتار انگلس نیز در بین آنان دیده می‌شود. ساعت ۲۲ و ۴۵ دقیقه، در مدل آزمایشگاهی مشخصات اهدا کننده و دریافت کننده کلیه و اطلاعات



ساعت ۱۴. عمل به پایان می‌رسد، لوتار انگلس به هوش آمده، از وی عکسبرداری (روننگن) می‌شود. پزشکان می‌خواهند بدانند که، کلیه‌های جدید در داخل بدن، در چه وضعی قرار دارند.

ساعت ۴۰ و ۱۴ دقیقه. لوتار انگلس به اتاق خصوصی برده می‌شود. دست کم چهار هفته باید بستری گردد و تحت نظر پزشکان و پرستاران باشد، خصوصا با توجه به عوارض داروها در برابر واکنش تدافعی بدن.

پخت با لوتار انگلس بود؛ او اهدا کننده را یافت. دیگران بیهوده انتظار کشیدند، حداقل ۱۵۰۰ کلیه اهدایی در سال مورد نیاز است، اما تنها ۹۲۲ عمل پیوند تا سال ۱۹۸۲ به عهده گرفته شده است. در این فاصله شناسنامه‌هایی برای اهدا کنندگان کلیه - در آلمان فدرال - دینظر گرفته شده، طوری که پس از مرگ برای برداشت کلیه سندی موجود باشد، که در حقیقت رضایتنامه اهداکننده محسوب می‌گردد. و بیماران کلیه می‌توانند امیدوار باشند که: سال ۱۹۸۲ پس از نظرخواهی ۶۳ درصد شهروندان آماده‌اند پس از مرگ، ارگان خود را به بیماران سخت هدیه نمایند.

کلیه‌ها برای عمل «پیوند» آماده می‌شود؛ از این ارگان (عضو) لوبیایی شکل، در مدت زمان ۲۴ ساعت تقریباً ۲۵۰۰ لیتر خون عبور نموده، آب و نمک را تنظیم نموده و اوره، اسید اوریک و مواد سمی را جدا می‌کند. عکس از: فریدریش شتارک



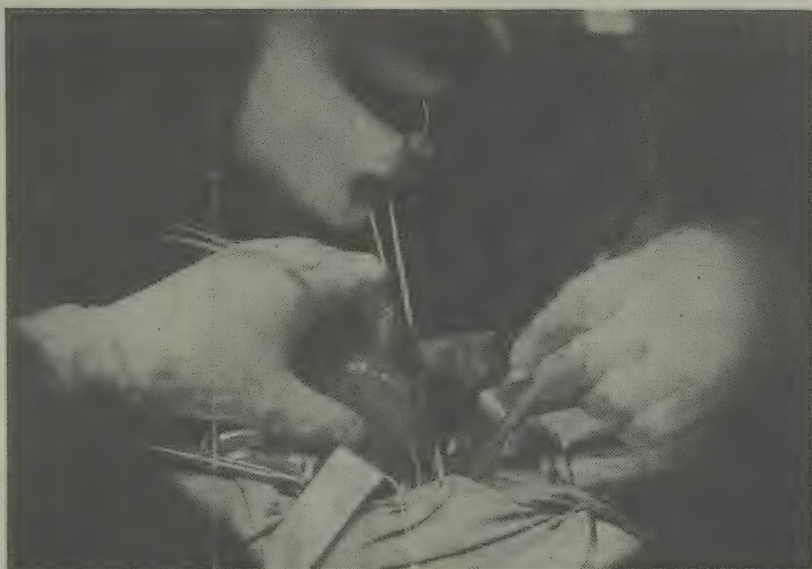
باقی لوتار انگلس و راننده جانبایخته - همانند خونشان - بهم آمیخته می‌گردد.

یکی از دو کلیه مسلماً مناسب لوتار انگلس می‌باشد. پنجشنبه، دهم مارس ۱۹۸۳، ساعت ۰۰/۴۵. در دفتر هیئت امنای دیالیز خانگی در کلن، یکی از شعب آلمانی «ایروترانسپلانت» تلفن به صدا در می‌آید: اهداء کلیه از هلند برای لوتار انگلس! وی در کلن، یکی از ۲۲ مرکز پیوند کلیه آلمان فدرال، عمل خواهد شد.

وقت به سرعت می‌گذرد: ۳۶ ساعت پس از برداشت ارگان میبایست کلیه‌ها را مجدداً به دونفر (دریافت کننده کلیه) پیوند زد. تا الان تقریباً ده ساعت گذشته است.

ساعت ۰۴. لوتار انگلس از کلینیک دانشگاه کلن احضار می‌شود:

هواپیما از آمستردام جعبه سردنگهدار - محتوی کلیه‌های اهدایی - را می‌آورد. در فرودگاه دوسلدورف چمدانی با رونویس «کلیه انسان برای پیوند» تحویل گرفته می‌شود و بلافاصله به کلینیک دانشگاه کلن انتقال داده می‌شود. برای «تیم عمل» يك امر عادی است. مسئله مهم - پس از پیوند کلیه - واکنش تدافعی بدن در برابر ارگان (انداء) خارجی است.



«کلیه‌ای برایتان داریم» که پیش از ظهر باید پیوند زده شود. سی دقیقه بعد، وی به کلن عزیمت می‌نماید. او نیز همانند سایر دریافت کنندگان کلیه، نام اهداء کننده کلیه را هیچوقت نباید بفهمد.

ساعت ۳۰ و ۶ دقیقه. لوتار انگلس وارد کلینیک می‌شود. ساعت ۹ باردیگر بطور اساسی معاینه می‌شود: آزمایش (سیرکولاسیون) قلب و معاینات خون.

ساعت ۹ و ۴۵ دقیقه. هواپیمايي از آمستردام در دوسلدورف فرود آمده، جعبه سردنگهدار کلیه‌های اهدایی را به مسئول آمبولانس تحویل می‌دهد. آمبولانس با نور آبی و کشیدن آژیر مسافت پنجاه کیلومتر را تا کلینیک دانشگاه کلن طی می‌نماید.

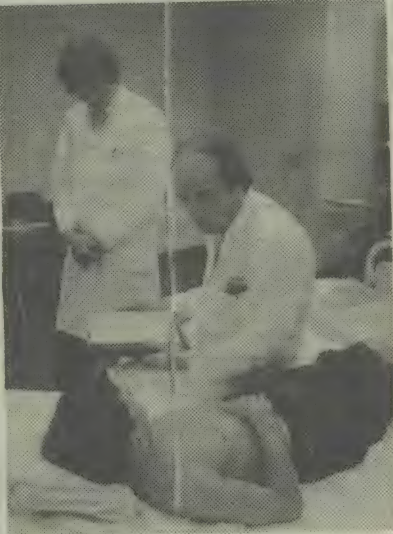
ساعت ۵ و ۱۰ دقیقه. جراح استاد دکتر رینهارت (۳۸)، متخصص کلیه دکتر پترونیان (۳۶)، دو پزشک، پزشک بیهوشی و يك پرستار اتاق عمل، پیوند ارگان را به عهده می‌گیرند. پزشکان روی میز عمل میتوانند مشاهده کنند که: کلیه‌های خارجی در بدن لوتار انگلس کار می‌کند - کلیه‌ها از خون بر می‌شوند و ادرار تولید می‌کنند.

با همه این حرفها:

۶۰ درصد کلیه‌های پیوند شده در کلن حداقل یکسال پس از عمل پیوند هنوز در بدن بیماران يك ارگان خارجی است.

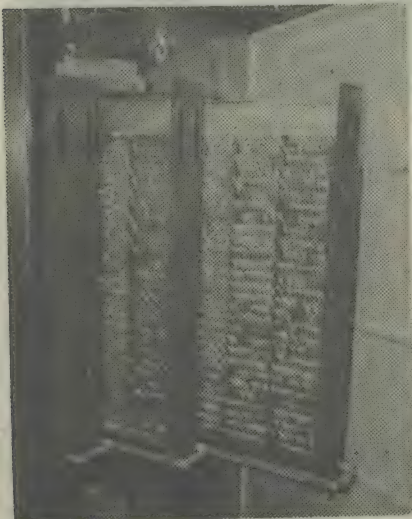
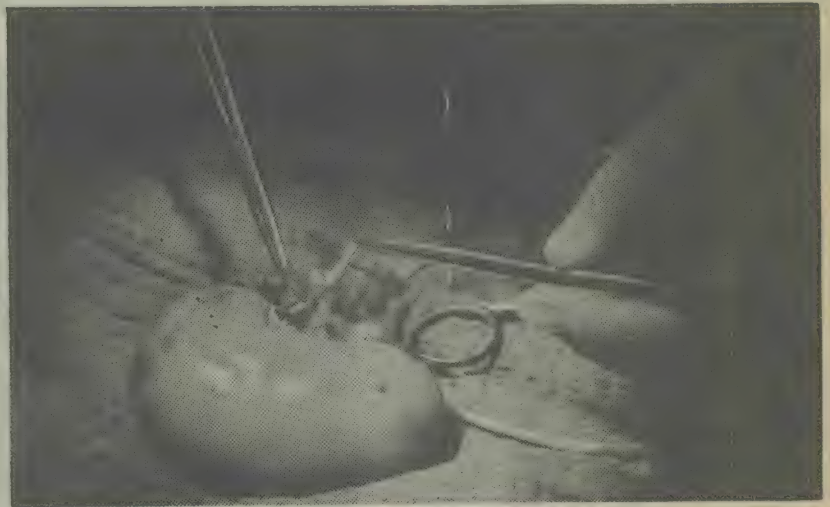
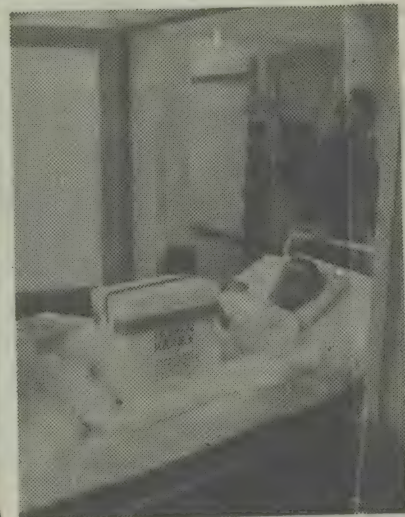


دیالیز، سرنوشت مشترک پانزده هزار آلمانی



وقتی معلوم شد که،

کلیه‌های خارجی «مناسب» می‌باشد، می‌توان عمل را شروع کرد؛ اما یکبار دیگر برای ریسک عمل پیوند به بیمار اطلاع می‌دهند و آنوقت او را به اطاق عمل می‌برند. تقریباً یکساعت بعد، کلیه‌های جدید را در بدن بیمار قرار می‌دهند. اکنون عضو جدید را - تصویر پایین - به دقت پیوند می‌زنند.



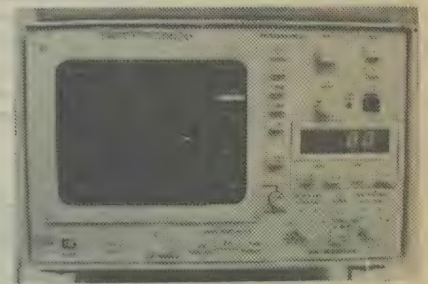
قبل از عمل در «هیئت امنای دیالیز خانگی» تلفن در این رابطه سخت مشغول است. بطور همزمان با مرکز دیالیز در کوبلنس و اوپروترانسپلانت در لیدن تماس تلفنی برقرار می‌شود و برای عمل «پیوند» تصمیم قطعی گرفته می‌شود. و این در حالیتی که کامپیوتر تمام اطلاعات (داده‌ها) را ذخیره می‌نماید.



عمل خوب پیش می‌رود: مونیتور ۸۸ ضربان (قلب) در دقیقه را نشان می‌دهد؛ پزشکان راضی به نظر می‌رسند.



اولین عکس رونگن پس از انجام عمل: کلیه‌های جدید خوب در بدن قرار گرفته است.



استاد گروندمان جراح (سمت چپ) و دکتر ویناند متخصص کلیه.

اینترلوکین-۱

نقش آن در پاسخهای ایمنولوژیک و تظاهرات بالینی

زیرنظر: دکتر عبدالحسین کیهانی

به کوشش: واحد علمی انجمن اسلامی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

شماره: واحد علمی انجمن اسلامی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران به منظور ایجاد روح تنبیه و اعتدای سطح علمی دانشجویان، بعنوان آغازی بربك سلسله فعالیت های گسترده تر، سخنرانیهای را بطور آزاد توسط دانشجویان ترتیب داده است. متنی که در زیر می آید، خلاصه و تغییر یافته سخنرانی است که توسط یکی از دانشجویان، زیرنظر دکتر عبدالحسین کیهانی، استاد گروه ایمنولوژی دانشکده پزشکی در تالار ابن سینای این دانشکده ایراد شده است. امیدواریم اینگونه فعالیت ها در سطح همه دانشگاهها گسترش یابد.

اطلاعات علمی
در سال ۱۹۷۲ فاکتوری (ماده ای) کشف شد که قابلیت فعال کردن لنفوسیت ها را دارا بود و بعدها نشان داده شد که از سلولهای منوسیتی - ماکروفاژی ناشی میشود. در سال ۱۹۷۴ هم اعلام شد که منوسیت های انسانی فاکتوری را ترشح میکنند که توانائی تحریک ترشح انتی بادی توسط سلولهای B را دارد. این دوفاکتور را به مناسبت فعالیتی که به آنها نسبت میدادند به ترتیب LAF و LYMPHOCYTE ACTIVATING FACTOR (LAF) و B - CELL A. F. (BAF) نامیدند.

تجزیه و تحلیلهای بعدی که انجام شد این موضوع را نشان داد که این دوفاکتور و نیز سایر عواملی که هر کدام را جداگانه مسئول یک دسته از فعالیت ماکروفاژها میدانستند، همگی دارای خواص مشترکی هستند و به همین دلیل در سال ۱۹۷۹ به همه این فاکتورها نام عمومی اینترلوکین ۱ را اطلاق کردند.

در ابتدا آنگونه که از نامگذاری این ماده بر می آید (INTER - LEUKIN) برداشت این بود که IL - 1 یک سیگنال یا علامت بین سلولهای سفیدخون است. ولی بعداً فهمیده شد که فعالیت IL - 1 بسیار گسترده تر است و در پاتوزن پاسخ موجود زنده در مرحله حاد بیماریها، برسلوهای آماسی و یافت همبند و بسیاری موارد دیگر نیز مؤثر است که مورد بحث قرار میگیرد.

عوامل محرکه و مهار کننده ترشح IL - 1
ماکروفاژهای تحریک نشده و نیز فنوسیت های موجود در گردش خون، همواره مقدار کمی IL - 1 ترشح میکنند که آیا تحریک توسط یکسری عوامل، میزان ترشح آن افزایش می یابد. این عوامل محرکه بسیار زیادند، برخی از آنها در زیر آمده است:

محركهای مستقیم - سیلیکا یا ذرات لاتکس، باکتریها
محركهای غیرمستقیم - (از طریق ایمنولوژیک) لنفوسیت های آ تحریک شده
محصولات لنفوسیت B و T
کمپلکس Ag - Ab و آنترفرون (IFN)

محركهایی که هم بطور مستقیم و هم غیر مستقیم عمل میکنند: مانند لیپولی ساکریدها
هرچند مکانیزمی که این عوامل مختلف از طریق آنها تولید IL - 1 را تحریک میکنند دانسته نیست تحریک غشای ماکروفاژ میتواند یک عامل مهم در این میان باشد. در مقابل محركهای زیادی که تولید IL - 1 توسط ماکروفاژها می افزایند عوامل معدودی، شناخته شده اند

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمه:

در این رفتن نباید بعد مسافت و ناهمواری راه و خردی گامهاستمان کند و اندوهگیمان سازد.
به این نوای حق گوش دهیم، گویی روی سخنش با ماست.
«وَلَا تَهِنُوا وَلَا تَحْزِنُوا أَنْتُمْ الْأَعْلَوْنَ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ»

روشن است که حرکت باید همه جانبه و اساسی باشد، ولی از آنجا که دانشگاههای ما جنبشی از درون میطلبند و نمیتوان و نباید به امید اعمال تحولی از «بالا» دست روی دست گذاشت. تلاشهای خودجوش ما دانشجویان ضروری بنظر میرسد. به همین منظور بر آن شدیم که بعنوان شروع سلسله گفتارهایی در مباحث علمی توسط دانشجویان ترتیب دهیم که نوشته حاضر اولین آنهاست. شاید قدمی هر چند کوچک در این راه برداشته باشیم. بدیهی است استمرار و گسترش اینگونه فعالیت ها بسته به استقبال و شرکت فعال عموم دانشجویان است.

روزگاری سرزمین اسلامی مان مهد علم و فرهنگ بشری بوده و اندیشمندان بزرگی را پرورده است که بنای رفیع علوم تجربی امروز را بی ریخته اند - اینکه چرا چنین شده ایم فرصتی دیگر میطلبید - از میان آنهمه بهتر آن دیدیم که سرآغاز کتاب قانون ابن سینا را بعنوان مقدمه بیاوریم. بدون تردید تأملی در آثار اینان، اینکه چگونه آغاز میکردند و رو به سوی چه داشتند، راهگشای ما خواهد بود.

«واحد علمی انجمن اسلامی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران»

باید بیاموزیم و بدانیم، نه تنها از آنرو که دانستن کمال است، و از آن رو که بدون استقلال در اندیشیدن، استقلال سیاسی و اقتصادی مفهومی ندارد.

بل از آنرو که در زمانه ما اسطوره علم تجربی و قدرت آن همگان را مسحور کرده و پنداشته شده است که بشر راه خویش را یافته و با مرکب علم به سعادت دست می یابد و انسان عالم، انسان کامل است و چنین باور شده است که هر سخنی غیر از این چون از روی «بی علمی» و ناتوانی است. اساساً قابل تأمل نیست. برای اینکه بگوئیم که اینطور نیست، برای اینکه بشنوند گفته ما را، چاره ای جز این نداریم که افسار این مرکب سرکش علم را که آزادانه در راهی که زورمندان برایش تعیین کرده اند می رود، دردست بگیریم و آن را در مسیری که باید، در خدمت انسان بکاریم.

قافله شتابان است و ما چنین وامانده..... چه باید کرد؟

باید غبار کاهلی چند صد ساله را از تن زدود و سخت کوشید و آموخت که لیس للانسان الاماسعی. و در کنار همه اینها، باید با بینشی نقادانه، شیوه های خودمان و دیگران را که در این راه از ما جلوترند مورد بررسی قرار دهیم.

عوامل پیشرفت و رکود خودی دیگران را بشناسیم و با تکیه بر نیروی الهی حرکت کنیم.

که در غلظتهای فارماکولوژیک، اثر مهار کنندگی داشته باشند.

هیدروکورتیزون میتواند تولید و اثرات سیستونیک IL-1 را مهار کند و همانطوری که از آنچه درباره اثرات بدنیال خواهد آمد، روشن خواهد شد این اثر مهار می تواند تا حدی مسئول اثرات ضد التهابی استروئیدها باشد. محصولات راه سیکلواکسیژناز مانند PGE2 تولید IL-1 را مهار میکند و نیز نشان داده است که بسیاری از رده های کشف شده لنفوسیت B بطور خودبخودی مهار کننده های IL-1 را ترشح میکنند که IL-1 Cont'd نامیده شده اند. از آنجائیکه درموردی IL-1 منجر به افزایش تولید PGE2 میشود و نیز فعالیت سلولهای B را می افزاید موارد فوق میتواند در تنظیم ترشح IL-1 موثر باشند.

ابتدایا گیاه این ماده را در پاسخهای ایمنولوژیک بررسی میکنیم. میدانیم هنگامیکه آنتی ژن (Ag) وارد بدن میشود مسیری را طی میکند تا منجر به تولید سلولهای EFFECTOR شود واسطه هایی که در این بین هستند و فعل و انفعالات بین آنها برای کنترل پاسخهای ایمنی ضروری اند. برای رسیدن به مقصود اصلی که موقعیت IL-1 در این میان است. قسمتی از سیر Ag را در بدن بررسی میکنیم.

اولین حلقه در این زنجیر گروهی از سلولها به نام Accessory Cells مانند ماکروفاژها هستند اینان طی روندی که ما بطور کلی تحت عنوان عرضه کردن (Presentation) Ag از آن نام میبریم. Ag را به سلولهای TH (کمک کننده) عرضه میکنند، ولی برای تحریک و تمایز TH ها فقط عرضه شدن Ag توسط MQ (ماکروفاژ) کافی نیست. سیگنال روی هم لازم است. که همان IL-1 میباشد. بطور کلی میتوان گفت عمل معرفی آنتی ژن که باعث تماس فیزیکی بین ماکروفاژ و TH میشود باعث برورسپتور برای اینترکولین ۱ بروی TH و از طرف دیگر باعث افزایش سنتز IL-1 بتوسط ماکروفاژ میشود. در نتیجه اتصال IL-1 بروی رسپتور مربوط دریافت سیگنال اول که از طریق معرفی آنتی ژن انجام میشود، بعضی اینترکولین ۲ را سنتز میکند و تعدادی دیگر سنتز رستور 2 IL-1 را برعهده دارند. در اینجا واقعا معلوم نیست که آیا یک TH هم سنتز IL-1 و رستور را انجام میدهد یا اینکه این دو عمل توسط دو سلول مجزا از یکدیگر انجام میشود. در هر صورت اتصال IL-2 بروی رستور مربوط بخود باعث پرولیفراسیون و تمایز برخی لنفوسیت ها مانند NK (B-CFL (TSUPPRESSOR) "B-NATURAL" KILLER) و TCTOTOXIC ها میشود.

البته دانسته شده است که IL-1 میتواند بطور مستقیم نیز برخی از سلولهای فوق مثل TS، NK و سلولهای B را تحریک کند. IL-1 نه تنها ترشح آنتی بادی، توسط سلولهای B را افزایش میدهد بلکه پاروشدن رستورهای ایمنوگلوبولین سطحی را بروی سلولهای B را نیز افزایش میدهد.

همانطوری که قبلا گفته شد علاوه بر فعالیت های ایمنولوژیک، اخبار نشان داده شده است که IL-1 با مواد مشابه آن میتواند اثراتی بر رشد و فعالیت های سلولهای غیر لنفونیدی داشته باشد. این اثرات متنوع میتواند، مسئول طیف وسیعی از تظاهرات واکنش های التهابی مزمن و حاد باشد، مانند تب، بالا رفتن پروتئین های موسوم به Acute Phase PROTEINS، جذب غضروف و استخوان کاشکی، لوکوسیتوز، تغییراتی در سطح فلزات خون، افزایش خواب آلودگی و ایتلیتراسیون لوکوسیتی نواحی آماسی و غیره آنچه قابل توجه است این است که گروهی از این تظاهرات، محصوره ای از پاسخهای میزبان را بدینال تهاجم میکروبی به بدن آسیب بافتی، واکنش های ایمنولوژیک و روندهای آماسی، تشکیل میدهد که جمعا به آنها پاسخ فاز حاد Acute Phase Response گفته میشود. این تغییرات میشود. این تغییرات در میزبان ها عفوتهای میهم یا بیماریهای مزمن مانند آرتریت روماتوئید یا بیماری التهابی روده نیز دیده میشود.

وجود این تغییرات میتواند بعنوان نشان دهنده یک بیماری پنهانی و برخی سرطانات باشد. نکته قابل توجه این است که این تغییرات علیرغم اینکه بیماری ایجاد کننده

شان لوکالیزه یا - سیستمیک باشد، همواره ژنرالیزه اند. علاوه بر این اجزای مختلف تشکیل دهنده پاسخ علیرغم طیف گسترده روندهای پاتولوژیک برانگیزاننده آن پتخو فوق العاده ای ثابت میباشد.

مطالب فوق این ظن را برمی انگیزد که تغییرات فوق در واقع تظاهرات آزاد شدن فاکتور واحدی است و علاوه بر اثرات مختلفی که بیش از این در مورد IL-1 ذکر شده این نکته که علاوه بر ماکروفاژها این ماده میتواند توسط بسیاری سلولهای دیگر نیز ترشح شود، موید این است که فاکتور احتمالی فوق همان IL-1 است.^(۷) برای توضیح اثرات بیولوژیک IL-1 در میزبان یک عفونت باکتریال را میتوان مثال زد در ابتدای عفونت متوسیت های خونی و ماکروفاژهای بافتی فعال میشوند چه از طریق فاکتوسیتوز میکروبرهای مهاجم و چه توسط محصولات و توکسین های آنها. دردی اینها متجربه سنتز و آزاد شدن IL-1 میشود. این IL-1 آزاد شده، یک سری اثرات موضعی را در بافتهای اطراف بجا میگذارد و مقداری از آن وارد خون میشود و از طریق جریان خون میتواند در بسیاری از بافتها موثر باشد این اثرات منجر به بسیاری از تظاهرات بالینی مربوط به عفونت باکتریال و یا سایر موارد آزاد شدن IL-1 میشود. یکی از علامات برجسته عفونت باکتریال (در مثال ما) تب است که نتیجه عمل IL-1 روی مرکز تنظیم حرارت در مغز است IL-1 موجب افزایش شدید سنتز PGE2 در هیپوتالاموس قدما میشود و این هم بنوع خود Set Point حرارتی را در مغز بالا میبرد. و مکانیزمهای بالا بردن درجه حرارت بدن مثل وازوکنستریکسیون و تولید حرارت (لرز) را فعال میکند تا حدی که درجه حرارت بدن در حد جدید تثبیت شود. بهمین ترتیب نیز اثر مستقیم IL-1 روی بافت عضلانی منجر میشود به تولید PGE-1 و تخریب پروتئینی این مطلب میتواند توجیه گر ضعف و میالژی (درد عضلانی) باشد که در بیماریهای تب دار عارضی فرد بیمار میشود. (حکمت این تخریب پروتئینی و آزاد شدن اسیدهای آمینه، فراهم نمودن مواد اولیه کافی برای سنتز پروتئین ها و سلولهای جدید است.

و علاوه بر این میتواند توضیح دهد که چرا اسپیرین و سایر داروهای ضد تب میتوانند تب و میالژی همراه آن را از بین ببرند. همانطوریکه میدانید این داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی، با مهار کردن آزیم سیکلواکسیژناز، از سنتز PGE2 در مغز، عضلات و مفاصل جلوگیری میکنند و از این رو، برطرف کننده تب میالژی و آرتریت (التهاب مفاصل) میباشد.

در کنار این اثرات، گروهی دیگر از اثرات IL-1 است که با واسطه PGE2 وجود نمی آید. نشان داده شده است که IL-1 موجب آزاد شدن لاکتوفیرین از نوتروفیل ها میشود. لاکتوفیرین آزاد شده با آهن سرم تشکیل کمپلکس داده و موجب پائین آمدن آهن سرم میشود. همین جا بد نیست بگوئیم که این کاهش آهن سرم و نیز تب در بسیاری موارد از مکانیزمهای دفاعی بدن میباشد. به این معنی که بسیاری از میکروارگانیزمها و برخی سلولهای تومورال نیاز مبرمی به آهن بعنوان یک فاکتور رشد دارند و این نیاز در هنگام بالا رفتن درجه حرارت بدن افزایش می یابد، مخروم شدن آنها از آهن مانع رشدشان میگردد. و از طرف دیگر فعالیت های لنفوسیت های T در دمای ۳۸ تا ۴۰ درجه بیشتر از حرارت ۳۷ درجه است. به موازات این مطلب، کاهش آهن سرم، در کنار برخی عوامل دیگر مانند کاهش تولید ایتروپوتئین و نیز کاهش عمر سلولهای قرمز در بیماریهای مزمن، میتواند عامل مواد آنتی باشد. (هر این موارد مقداری قابل توجهی این قابل رنگ آمیزی در مغز و استخوان دیده میشود).

از دیگر مسائلی که در فاز حاد سیر بیماری وجود دارد، تشدید سنتز برخی از پروتئین ها توسط کبد است. در حالیکه سنتز آلبومین کاهش می یابد Acute Phase Proteins شامل برخی از پروتئین های طبیعی سرم اند که در طی بیماریهای تب دار التهابی مقادیر شان چندین برابر میشوند، مانند هاتوگلوبین، برخی مهار کننده های پروتاز، اجزای کمپلمان، سروپلاستین و فیرینوزن و برخی که سطحشان چند صد برابر افزایش می یابد. این گروه اخیر شامل پروتئین سرم آمیلوئید A میشود که علاوه بر اینکه بنظر میرسد ایمنوسوپرسیو باشد، پیش ساز همان فیبرینهای

آمیلوئید است که در بافتهای بیماران مبتلا به آمیلوئید و ژناتوئیه نشست میکنند و همین طور CRP که علاوه بر دخالت در اپسینزاسیون بنوموکوکها، برخی اعمال دفاعی غیر اختصاصی را نیز انجام میدهد. با وجود آنکه برخی هورمونها در سنتز این مواد موثرند، نشان داده شده است که IL-1 آشکارا در شروع رونوسیتی و سنتز این پروتئین ها دخالت دارد. از تظاهرات باراکلینیکی افزایش این پروتئین ها، همانطوری که سیر بسیاری از بیماریهای مزمن درمان، نشده مشاهده میشود، افزایش سرعت سیدماتاسیون ایتروسیست است (ESR) و بدین ترتیب IL-1 با افزایش ESR نیز احتمالا برخی بیماریها مثل آمیلوئیدوز ارتباط می یابد.

یکی از حساس ترین پاسخها در مقابل IL-1 افزایشی در تعداد نوتروفیل های در گردش و نارس بودن آنهاست آزاد شدن نوتروفیل ها ناشی از عمل مستقیم IL-1 روی مغز استخوان است. این نوتروفیل ها افزایش فعالیت متابولیک نیز نشان میدهند. به این ترتیب نوتروفیلی مشاهده شده در بیماریهای عفونی و برخی شرایط دیگر رامیتوان به IL-1 مربوط دانست.

از اثرات تازه کشف شده IL-1 توانایی این ماده در تحریک خواب SLOW - WAVE (موج آهسته از نظر الکتروانسفالوگرافی) است که جزو مهمی از خواب را تشکیل میدهد. (در گذشته ایجاد این قسمت از خواب را به فاکتوری به نام S نسبت میدادند که در افرادی که مدتی از خواب محروم بوده اند یافته میشود ظاهرا این فاکتور با واسطه IL-1 عمل میکند) به نظر میرسد که IL-1 یکی از فاکتور های واسطه در ایجاد خواب در بسیاری از بیماریهای عفونی باشد و این امکان را برای بیمار فراهم میآورد که با کاهش نیاز به انرژی کارائی میزبان را در دفاع در برابر بیماری و ترمیم مجدد افزایش دهد. اثرات اخیری که در مورد IL-1 ذکر شد بدون واسطه بروستگلاندین انجام میشوند. از این رو طبیعی است که داروهای ضد التهابی غیراستروئیدی مانند اسپیرین و استامینوفن در کنار اثرات برطرف سازنده تب و میالژی و آرتریت تأثیری بر خواب و نوتروفیلی و سایر تظاهرات بالینی و باراکلینیکی نداشته باشند.

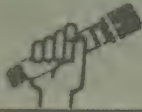
IL-1 میتواند هم تقسیم سلولی و هم تولید کلاژناز توسط فیبروبلاستهای کشت شده را افزایش دهد. پدیدهی است که این اثر IL-1 نه تنها در فیبروز التهابی مهم است، بلکه ممکن است در روند بهبود طبیعی زخم نیز شرکت داشته باشد.

در برخی از بیماریها و حالات مرضی، اثرات بیولوژیک IL-1 در درمان موضع التهاب و یا عفونت میتوان مشاهده کرد برای مثال در آبه های باکتریال و مناطق آسیب بافتی و ایمنواسیون، معمولا نوتروفیل ها و لنفوسیت ها اغتیریه میشوند. در جذب نوتروفیل ها، لنفوسیت ها و متوسیت ها علاوه بر عوامل کمو تاکتیک قوی چون IL-1، C5a نیز موثر میباشد.

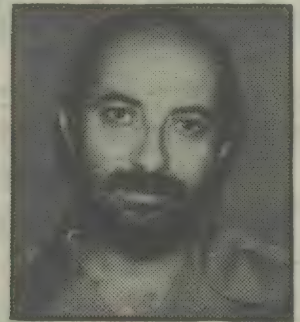
IL-1 آزاد شده توسط کرانینوسیت هایی که در معرض اشعه وای بنفش قرار گرفته اند، احتمالا در روند التهابی آفتاب سوختگی دخیل هستند، دریافت مغز IL-1 تولید شده توسط استروسیست ها ممکن است در پاسخهای ایمنولوژیک در CNS و نیز در تب ثانویه به خونریزی سیستم عصبی مرکزی شرکت داشته باشد. در آرتریت روماتوئید و سایر بیماریهای مفصلی، مایع مفصلی حاوی IL-1 است و روشن است که وجود این ماده در مایع مفصلی تخریب بافتی و التهاب را بوسیله آزاد شدن آزیم و PGE2 تحریک میکند. تخریب غضروفی توسط پروتئولیکاناز را نیز میتوان به IL-1 مربوط دانست. اعمال IL-1 نشان میدهد که این ماده نقش مهمی در دفاع میزبان بر علیه عفونت دارا است.

حفظ ماهیت و وجود پروتئینهای فاز حاد و فرایند تب درگونه های جانداران عالی نشان دهنده اهمیتی است که این پروتئینها و پدیده ها در حفظ و بقای ساز و کارهای حیاتی دارند.

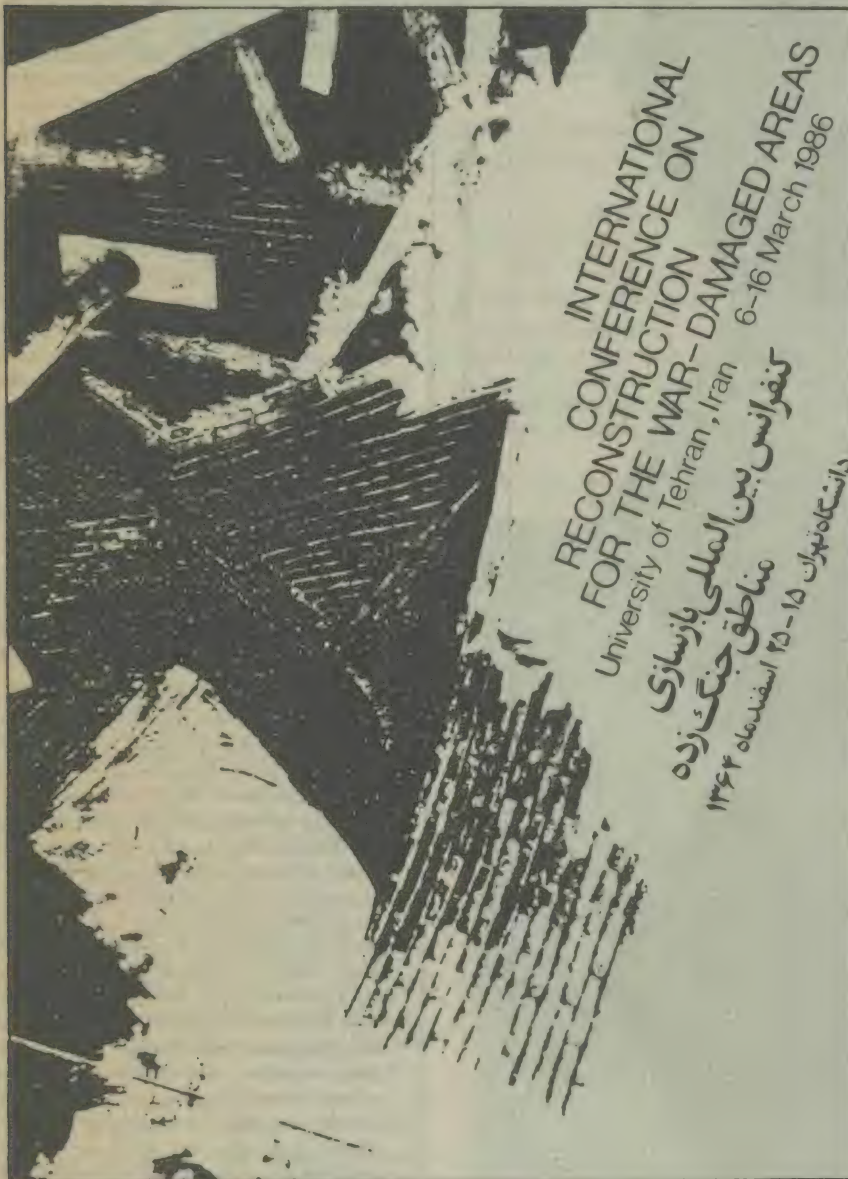
بهر حال روشن شدن راههایی که از آن طرق IL-1 در بهبودی و یا پیشرفت بیماری موثر است، دانش ما را بپرامون نقش این ملکول در روند های پاتولوژیک گسترده تر میسازد و نهایتا منجر به یافتن شیوه های درمانی کاملتری میگردد.



گزارشی از کنفرانس بین‌المللی بازسازی مناطق جنگ‌زده



از: مهندس مهدی چمران - رئیس دانشکده هنرهای زیبا و مسئول کنفرانس



INTERNATIONAL
CONFERENCE ON
RECONSTRUCTION
FOR THE WAR-DAMAGED AREAS
University of Tehran, Iran 6-16 March 1986

کنفرانس بین‌المللی بازسازی
مناطق جنگ‌زده
۱۳۶۴ اسفندماه ۱۵-۲۵

اشاره

گزارشی که در پی می‌آید، گزارشی است از کنفرانس بین‌المللی بازسازی مناطق جنگ‌زده که به درخواست «اطلاعات علمی» توسط مهندس مهدی چمران قلمی شده است. ضمن تشکر از ایشان به اطلاع می‌رساند که این کنفرانس در اسفندماه ۶۴ در دانشگاه تهران برپا بود و خبر آن نیز به موقع در این ضمیمه منتشر شد. باهم گزارش حاضر را مطالعه می‌کنیم.

«اطلاعات علمی»

بسمه تعالی

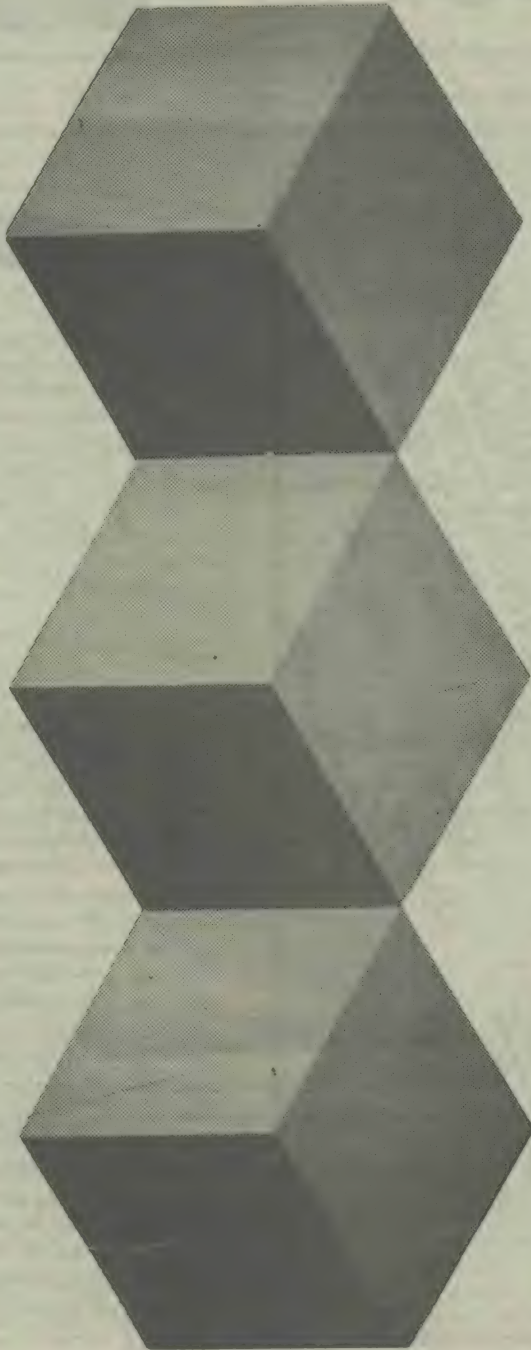
از مهمترین اثرات فیزیکی جنگ تحمیلی بر کشور ما تخریب‌های گسترده مناطق جنگ‌زده است که بازسازی آنها بدون شک یکی از اصول و موارد مهم برنامه‌ریزی و جذب بودجه‌های مملکتی و بازسازی و نوسازی در حین جنگ نیز خود یکی از مفاخر و خصوصیات انقلاب اسلامی ما است. صرف بودجه‌ای عظیم در طی چندین سال برای بازسازی خرابیهای وحشیانه دشمن ددمنش ما، در مسیر صحیح و درست چه از نظر اقتصادی و چه شرایط اقلیمی مسئله‌ای است بس مهم و تاکید امام بزرگوار ما که «بازسازی را هم چیزی مثل جنگ بدانید نیز مبین و مؤید این مطلب است و نیاز به برنامه‌ریزی اصولی و همکاری و همگامی همه‌جانبه دستگاههای اجرایی و مردم میهن اسلامی را مبرهن می‌سازد. بخاطر بررسی موضوع فوق بهره‌گیری از تجربیات دیگر، بخصوص کسانی که سالها درگیر مسئله بازسازی مناطق جنگ‌زده کشور خود بوده‌اند و به نقد و بررسی گذاشتن آنچه که ما تاکنون در طی جنگ با وجود مشکلات فراوان انجام داده‌ایم و دست یابی به بهترین و صحیح‌ترین روشها حدود دو سال پیش تصمیم گرفته شد کنفرانس علمی بین‌المللی در این زمینه در دانشگاه تهران برگزار گردد و در آن از تجربیات عموم اساتید و متخصصین ورزیده دنیا و کارشناسان و مجریان کشور خودمان که تجربیات ارزنده و فراوانی در این مدت کسب کرده و

گزارشی از کنفرانس بین المللی

بازسازی مناطق جنگ زده

INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECONSTRUCTION
OF THE WAR-DAMAGED AREAS
University of Tehran, Iran 6 — 16 March 1986

۱۳۶۶ جمادی الآخر ۵ رجب ۱۴۰۶
المؤتمر العالمي لاعمار المناطق المتضررة بالحرب - جامعة طهران - ايران - ۲۴ - ۲۵



بخصوص در مسیر مردمی کردن بازسازی و استفاده صحیح و کامل از این نیروی عظیم انقلابی به روشهای بسیار جالب و جدیدی دست یافته اند استفاده گردد تا برخورد عقاید این اساتید و متخصصین و بحث و تبادل نظرها بتواند باین دست یابی کمک نماید.

ریاست عالی کنفرانس را برادر مهندس موسوی نخست وزیر که عضو شورای عالی ستاد بازسازی و نوسازی مناطق جنگ زده و خود مهندس معمار و مدرس و متخصص در این زمینه می باشند بهمه گرفته و وزرای محترم کشور، امور خارجه، مسکن و شهرسازی، ارشاد اسلامی، فرهنگ و آموزش عالی، جهاد سازندگی، برنامه و بودجه و مسئول کنفرانس مسئولیت شورای عالی کنفرانس را عهده دار شدند و مسئولیت اجرایی برگزاری کنفرانس به سرپرست دانشکده هنرهای زیبا محول شد.

ستاد اجرایی کنفرانس تصمیم گرفت کنفرانس را از تاریخ ۱۵ تا ۲۵ اسفند ماه در دانشگاه تهران با بازدید از مناطق جنگ زده برگزار نماید و براین اساس تقریباً اطلاعات و دعوت نامه های شرکت در کنفرانس برای دانشگاههای معتبر سرتاسر دنیا ارسال گردید و؛ آنکه مدت کوتاهی برای دریافت مقالات تعیین شده بود با توجه به وضع ناهنجار مراسلات پستی که بعضی کشورهای غربی بخصوص آمریکا خلاف همه مقررات بین المللی برای ما بوجود آورده اند حدود ۱۶۰ مقاله و خلاصه مقاله علمی تا مهلت مقرر از خارج و حدود ۳۰ مقاله از داخل پذیرخانه کنفرانس واصل شد که هیات داوران که از اساتید دانشگاه تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شیراز و متخصصینی از وزارت مسکن و شهرسازی و وزارت جهاد سازندگی بودند تعداد ۵۰ مقاله ارسالی را جهت ارائه و بحث و بررسی در کنفرانس انتخاب نمودند. سایر افراد علاقه مندی که مقالات آنان پذیرفته نشده بود در صورت تمایل میتوانند با مخارج خود در کنفرانس شرکت جویند که تعداد ۱۶ نفر از اساتید و متخصصین کشورهای آمریکا، ژاپن، آلمان غربی، هلند و ترکیه و کره جنوبی علاوه بر میهمانان اصلی مدعو در کنفرانس شرکت جستند و این از خصوصیات بارز و موفقیت های چشمگیر این کنفرانس بود.

کنفرانس با توجه به شرایط زمانی اسفندماه و علی رغم درخواستهای مکرر در بتعویق انداختن آن در تاریخ تعیین شده ۱۵ اسفندماه با تلاوت آیاتی از قرآن مجید و اجرای زنده سرود جمهوری اسلامی و سخنرانی برادر مهندس موسوی نخست وزیر و برادر مهندس کازرونی وزیر مسکن و شهرسازی و بیشگفتاری توسط مسئول اجرایی کنفرانس با نظمی خاص و گرمی و استقبال فراوان گشایش یافت درحالیکه شاید برای اولین بار این تعداد از اساتید و متخصصین خارجی که جز تنی چند از آنان بقیه برای نخستین مرتبه پای بایران میگذاشتند و اطلاعاتی جز تبلیغات دروغین رسانه های عمومی نداشتند در یک گروه آتی بسیار جالب حضور می یافتند و این حضور بلافاصله شرایط زمانی و مکانی بسیار مهم بود. همزمانی دعوت نهائی از این اساتید با عملیات بیروزمند والفجر هشت و حمله به هواپیمای مسافری ما تبلیغات وسیع جهانی علیه جمهوری اسلامی بر اهمیت حضور این اساتید در این شرایط میافزاید بخصوص که این افراد نسبت به جمهوری اسلامی و انقلاب اسلامی نه علاقه خاصی و نه اطلاعات کافی داشتند ولی فعالیت برنامه ریزی شده و جاذبه های ایجاد شده توانست در آن شرایط بحرانی این تعداد نسبتاً بالا علاقه مند بشرکت در کنفرانس را جذب نماید.

کنفرانس بین المللی بازسازی مناطق جنگ زده - دانشگاه تهران - دانشکده هنرهای زیبا اسفند ماه ۱۳۶۶

جلسات عمومی کنفرانس صحنه‌ها تشکیل مییافت و حدود هفت مقاله علمی همراه با ترجمه همزمان قرائت میشد و بعد از ظهرها کمیته‌های تخصصی در چهاربخش برنامه ریزی، طراحی، روشهای ساخت و زیر ساختها برگزار میگردد.

در جلسات عمومی کنفرانس مطالب و مسائل کلی مطرح میشد و هر روز نیز روی موضوع خاصی صحبت میشد و در کمیته‌های تخصصی نیز در زمینه‌های مربوطه بحث و تبادل نظر علمی در سطح بسیار خوبی برقرار بود که هر يك از کمیته‌های تخصصی بلحاظ شرکت کنندگان داخلی و خارجی و مباحث مورد بحث خود يك سمینار قابل استفاده بود.

در روز دوم کنفرانس شرکت کنندگان از گزار شهدای بهشت زهرا و دعای ندبه صبح جمعه و مراسم درختکاری درختی بیاد هر شهید در بهشت زهرا و مراسم نماز جمعه دانشگاه تهران و مجموعه موزه‌های سعدآباد دیدن نمودند که شور و هیجان و روحیه مقاوم امت رزمنده ما و خیل عظیم نمازگزاران باعث شگفتی آنان شده و تاثیر بسیار خوبی بر آنان گذاشت.

برنامه بازدیدها

روز اول بازدید از خرابیهای بمباران مسجد جامع اصفهان توسط رژیم صدام و آثار معماری تاریخی و گزار شهدای اصفهان و برنامه سخنرانی استاندار محترم اصفهان که برنامه‌ای بسیار جالب و موفق بود.

روز دوم بازدید از دزفول و آثار باقیمانده خرابیهای اصابت ۱۵۶ موشک باین شهر و بخصوص محله دزفول قدیم «قلعه دریل» و محله کرناسیون و سایر خرابیهای شهر قدیمی و بی نظیر دزفول بود که تاثیری عمیق بر بازدید کنندگان گذاشت علاوه از شهر شوش و قلعه شوش و خرابیها و بازسازیهای آن نیز دیدار بعمل آمد.

روز سوم بازدید از شهرها و روستاهای ویران شده و بازسازی شده دشت آزادگان (روستاهای جاده سوسنگرد - سوسنگرد - احیر - بردیه - دهلاویه - سابله - روستاهای کنار هورالهویزه - هویزه - ساریه - مالکیه - سعدون حمودی) توانست گروه‌های از عمق جنایات صدام و رشادتها و ایثارگرهای سپاه اسلام و فعالیتهای چشمگیر بازسازی را بخوبی نمایانند.

نمایشگاه ستاد بازسازی و نوسازی استان خوزستان توسط دانشجویان دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی و سخنرانی استاندار محترم خوزستان در اهواز و بحث و گفتگوی طولانی شرکت کنندگان و عقاید آنان پیرامون



INTERNATIONAL CONFERENCE
ON RECONSTRUCTION OF
THE WAR DAMAGED AREAS

کنفرانس بین‌المللی بازسازی
مناطق جنگ‌زده

بازدیدها بسیار دیدنی و ثمربخش بود.

روز چهارم بازدید از خرابیهای موشک باران شهر اندیشک و چگونگی بازسازی آنها با همیاری و نیروی خود مردم بود.

بطور کلی برنامه بازدیدها که در طول چهار روز و از تهران به اصفهان، دزفول، اهواز، دشت آزادگان، اهواز، اندیشک و تهران، مسیری طولانی و بسیاری نقاط روستائی و مناطق نزدیک جبهه‌های جنگ برنامه‌ای نشده و بسیار پربار و ثمربخش بود. عموم شرکت کنندگان که هر يك چندین بار در کنفرانسهای بین‌المللی بسیار مهمی شرکت کرده بودند از برپایی برنامه بازدید و برنامه ریزی دقیق و نظم اجرای آن و تاثیری که این دیدارها در روش ساختن اذهان آنها داشت بارها سخن گفتند.

گرچه برنامه‌های دیگر کنفرانس (سخنرانیهای جلسات

عمومی - کمیته‌های تخصصی - بحث و گفتگو و نقد و بررسی‌ها - دیدارها) خود برای ایجاد يك کنفرانس بین‌المللی موفق کافی بود تا بتواند در سطح یکی از مهمترین کنفرانسهای بین‌المللی قرار گیرد ولی میتوان گفت که برنامه بازدیدها و یاری خداوند متعال و همکاری استانداران و مسئولان محترم استان اصفهان و خوزستان خود پهنائی با مجموعه سایر برنامه‌های کنفرانس برابری میکرد و اثرات تبلیغی آن بسیار قابل ملاحظه بود. پس از پایان برنامه چهار روز بازدید و مسافرت دو روز دیگر کنفرانس با بحث و بررسی نتایج بازدیدها با ایراد سخنرانیهای عمومی و نقد علمی در کمیته‌های تخصصی و تهیه و تدوین قطعنامه ادامه یافت. در روز ۲۵ اسفند ماه (روز دهم) نتایج حاصله بحثهای کمیته‌های تخصصی و قطعنامه نهائی کنفرانس که چکیده نظرات کمیته‌ها و پیشنهادات عمومی و محکومیت رژیم صفاک و ددمنش عراق بود قرائت و مورد تصویب کلیه حاضران گردید که این خود میتوانست شهادتی صادق بر تاثیر عمیق کنفرانس و اصلاح نظرات آنان پیرامون موضوع جنگ تحمیلی و انقلاب اسلامی ایران باشد.

آخرین برنامه کنفرانس دیدار با ریاست جمهوری اسلامی ایران جناب حجت الاسلام والسلمین خامنه‌ای و سخنرانی ایشان برای شرکت کنندگان بود که توانست میزان علاقه جمهوری اسلامی ایران به بازسازی برنامه ریزی شده و علمی را با تمام مباحثی که در کنفرانس مطرح شده بود و سادگی و مردمی بودن مسئولین جمهوری اسلامی ایران را باثبات برساند و برای همه شرکت کنندگان شگفت انگیز بود.

بطور کلی شرکت کنندگان که از ۲۶ کشور جهان با اضافه دو نفر نماینده از دو ارگان وابسته به سازمان ملل متحد (هابیتات و اسکاپ) که چند نفری نیز مسلمان بودند ترکیب بسیار جالب و قابل مطالعه‌ای را تشکیل داده بود و بلطف عنایات خداوند متعال و همکاری و معاضدت شبانه روزی تنی چند از همکاران دانشگاهی و سایر ارگانها توانست بدون شک نقطه عطفی در تاریخ کنفرانس بین‌المللی علمی در ایران بوجود آورد. بامید آنکه بتوان با تجربیات مکتسبه هم در بازسازی و نوسازی مناطق جنگ زده بموفقیتهای افزونتری دست یافت وهم آنکه بتوان با فراهم ساختن نظایر این گرهمائی‌ها بر معلومات و تجربیات خود و بر میزان اطلاعات و برداشتهای علمی و سیاسی دیگران از انقلاب اسلامی ما و جنایاتی که دشمنان کوچک و بزرگ علیه ما مرتکب میشوند افزود و داده مظلومیت واقعی خود و اعتبار انقلاب اسلامی را و فلسفه رهگشای این مکتب الهی را در دنیای ظلمت زده کنونی سر داد.



گزارشی از نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی



از: جهاد دانشگاهی دانشگاه اصفهان

براین اساس اقدام همکاران عزیز در برگزاری این سمینار و انشاء الله ادامه آن در جهت احیاء این گذشته غنی و پرافتخار، ارزنده و قابل ستایش است. کدام کشور اولی‌تر از جمهوری اسلامی ایران و کدام کسان لایق‌تر از شما دانشگاهیان و محققان ارجمند که با برپایی چنین نشست‌ها و اجتماعی پرده از گذشته پرافتخار این مرز و بوم برداشته و با یانگی رسا به جهان و جهانیان اعلام نمایند که بنیانگزاران راستین طب و طبابت همانا زکریای رازی‌ها، فارابی‌ها، ابن مسکویه‌ها، ابن سیناها و جرجانی‌ها و دهها دانشمند دیگرند که با الهام از فرهنگ غنی اسلام موفق به پایه گذاری علمی شده‌اند به جرات می‌توان ادعا نمود که پزشکی جدید دنباله همان طبابت حکماء و دانشمندانی است که علم را با ایمان توأم ساخته و در عین طبابت از مشاهیر زهد، فلسفه، عرفان، حکمت و ادب زمان خود بوده‌اند. با امید الگو قراردادن عالمانی این چنین و با رجاء به شکوفایی استعدادهای نهفته و نشستی برابر برای شما عزیزان.

و با آرزوی طول عمر با عزت برای حضرت امام و پیروزی نهایی رزمندگان کفر ستیز اسلام و رفع کامل فتنه در سراسر جهان والسلام علیکم و رحمة الله و برکاته.

دکتر محمد فرهادی وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رئیس دانشگاه پس از قرائت پیام وزیر فرهنگ و آموزش عالی با اشاره به سوره شریفه والعص ضرورت توجه به علم و ایمان در دانشگاه را مورد تاکید قرارداد و گفت نیاز ما به عالمان متخصص و متبحر يك نیاز واقعی و

پیامبران و اولیاء و اوصیاء معظمش که با معلم لدونی سرآمد طبیبان و حکیمان روزگارند. درود و سلام پر امام امت رهبر کبیر انقلاب اسلامی که مسیحا نفس برکابلد نیمه جان مسلمین جهان روحی تازه دمید.

و درود و سلام بر شما همکاران ارجمند که گردهم آمده‌اید تا با بررسی مشکلات طب سنتی و گیاه درمانی بر احیاء این مکتب اصیل پزشکی که مهد آن میهن اسلامیان است همت گمارید.

جای تأسف است که بر اثر رسومات فرهنگی به ارث رسیده از طاغوت هنوز هم دانشجویان، استادان، محققان و فرهنگیان ما از گذشته غنی و برابر علمی جامعه ایران خصوصا ایران پس از اسلام آگاهی چندانی ندارند. و همین عدم آگاهی از گذشته و خودکم کردگی است که توانسته است زمینه‌های استعمار فرهنگی را حتی در مسائلی همچون پزشکی و داروسازی که ما خود زمانی سرآمد آن بوده‌ایم در جامعه ما فراهم سازد.

درمان دختر ملکه چین به دست خرداد پزین پزشک معروف قدیم ایران قانون ابن سینا، الحاوی زکریای رازی و دهها و صدها مورد دیگر افتخارآمیز وارزنده طب قدیم ایران که هنوز هم مورد تایید و استفاده پزشکی و داروسازی جدید می‌باشد گواه این مدعاست.

بنام خدا و با تلاوت آیاتی از کلام الله مجید نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی از سوی مرکز مطالعات طب سنتی و گیاه درمانی دانشگاه اصفهان و مشارکت جهاد دانشگاهی دانشگاه با شرکت استادان و متخصصان و محققان طب سنتی و علوم دارویی دانشگاهها، مراکز پزشکی و تحقیقاتی سراسر کشور ساعت ۸ صبح روز یکشنبه ۴ اردیبهشت ماه در تالار شریعتی دانشگاه اصفهان گشایش یافت.

در مراسم گشایش سمینار که ریاست آن بعهده آقایان دکتر نجم آبادی و دکتر مسعود بورمقدس معاون پزشکی دانشگاه و ریاست دانشکده داروسازی و علوم دارویی بود ابتدا آقای دکتر حسن رزمجو پیام برادر دکتر فرهادی وزیر محترم فرهنگ و آموزش عالی را قرائت کرد.

متن پیام وزیر فرهنگ و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم
سپاس بیکران به درگاه قادر متعالی که اسم او دوا و ذکر او شفا است سلام و صلوات خداوند سبحان بر خاتم

غیرقابل انکاری است لیکن اگر از نظر معنوی غنی نباشیم بدان معنی که تعهد و تخصص در کنار یکدیگر قرار نگیرند به نتیجه دلخواه نخواهیم رسید و حتی زیانهای جبران ناپذیری را نیز متحمل خواهیم شد.

رئیس دانشگاه برپایی سمینار طب سنتی را يك موفقیت در راه احیاء فرهنگ غنی این سرزمین نامید و با اشاره به تلاشهای دانشمندی همچون ابوغلی سینا، زکریای رازی و امثالهم اظهار امیدواری کرد که با تحقیق مداوم بتوان در آینده نه چندان دور با کاربرد گیاه درمانی نسبت به مداوای بیماریهای صعب العلاج همت گمارد و از این همه وابستگی به داروهای شیمیایی وارداتی بی نیاز گردید.

رئیس دانشگاه در پایان سخنان خود مطالعات عمیق و بررسیهای مداوم و توجه به ظرافتها را در طب سنتی بمنظور دست یافتن به هدف ایده آل تاکید نمود و اظهار امیدواری کرد که متخصصان مربوطه با توجه هرچه بیشتر و دقت عمل لازم اجازه ندهند بعضی از افراد شیاد با عنوان گیاه درمانی پول مردم را به جیب زده و برشدت بیماری هم بیفزایند.

پس از سخنان رئیس دانشگاه آقای دکتر مسعود پورمقدس معاون پزشکی دانشگاه و رئیس دانشکده داروسازی و علوم دارویی درسرخان میسوطی به تاریخچه طب سنتی در ایران پرداخت و گفت: گیاهان دارویی ریشه در فرهنگ این مرز و بوم دارند و ما امیدواریم در این سمینار با روشن شدن حقایق از توجه و آفری که تا این حد نسبت به داروهای شیمیایی بوجود آمده کاسته شود و مردم بدانند که بسیاری از ناراحتیهای جسمی و روانی آنها با داروی گیاهی قابل درمان می باشد و مصرف این داروها آنها را نیز از عوارض ناشی از مصرف داروهای شیمیایی مصون می دارد.

سپس برادر دکتر عباسپور از سوی ریاست محترم جمهوری ایران موفقیت شرکت کنندگان در سمینار را آرزو نمود و توجهات خاص برادر خامنه ای به لزوم احیاء طب سنتی را بیان داشت و اظهار امیدواری کرد با برگزاری این چنین نشست های علمی بتوانیم نسبت به خواص گیاهان دارویی شناخت بیشتر بدست آورده و موجبات شناخت بهتر فرهنگ اصیل ایران اسلامی را در زمینه علم پزشکی مهیا سازیم.

آقای دکتر صمصام شریعت دبیر نخستین سمینار طب سنتی و گیاه درمانی در سخنانی با خیر مقدم به شرکت کنندگان در سمینار و با اشاره به اینکه سمینار طب سنتی و گیاه درمانی زیر نظر مرکز مطالعات طب سنتی و گیاه درمانی دانشگاه اصفهان و با همکاری جهاد دانشگاهی دانشگاه برگزار گشته اظهار امیدواری نمود که سمینار هر دو سال یکبار هرچه برپارتر با همکاری دانشمندان و علاقمندان کشور برگزار گردد و در امر اشاعه گیاه درمانی که این کشور یکی از بنیان گذاران آن در جهان محسوب میگردد مشرک باشد. دکتر صمصام از استادان و محققان بنیاد پزشکی ابن سینا، مراکز پزشکی و تحقیقاتی و دانشگاههای مشهد، تهران، تبریز، ارومیه، جندی شاپور، شهید بهشتی و شرکت های دارویی کشور، لابراتوارهای داروسازی و حکماء طب سنتی و استادان دانشگاه اصفهان که تحقیقات خود را به سمینار ارائه نموده اند سپاسگزاری نموده و از همکاری های صمیمانه همه همکاران دانشگاهی قدردانی کرد.

قطعنامه نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی دانشگاه اصفهان

نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی دانشگاه اصفهان از تاریخ ۱۴ لغایت ۱۵ اردیبهشت ماه ۱۳۶۵ به منظور ایجاد هماهنگی در فعالیتهای سازمانهای مختلف کشور و ارائه برنامه در شناسائی، تولید، بهره برداری مطالعه و بررسی گنجینه های پزشکی، جلوگیری از مصرف ناصحیح داروهای سنتی و پیش گیری از انهدام گیاهان دارویی در تالار آبرویان بررسی دانشکده داروسازی دانشگاه اصفهان با شرکت جمع از



نخستین سمینار بررسی مسائل طب سنتی و گیاه درمانی

دانشکده داروسازی دانشگاه اصفهان
با همکاری جهاد دانشگاهی

۱۵-۱۴ اردیبهشت ۱۳۶۵

SEMINAR ON TRADITIONAL
MEDICINE AND MEDICINAL
PLANT THERAPY

4-5 MAY 1986

UNIVERSITY OF ISFAHAN

فارماکولوژی

د: تحقیقات بالینی

ع: ارائه بورس واعزام فارغ التحصیلان پزشکی و داروسازی ممتاز وعلاقمند به طب سنتی و گیاه درمانی به کشورهای که در این زمینه دارای سابقه می باشند.
۷- تشکیل انجمن علمی وانتشار مجله دوره ای در زمینه طب سنتی و گیاه درمانی در مرکز مطالعات طب سنتی و گیاه درمانی دانشگاه اصفهان یا همکاری حوزه های پژوهشی ومراکز علمی سایر دانشگاهها وموسسات تحقیقاتی کشور

۸- پیشنهاد تدریس حداقل ۲ واحد اجباری درس طب سنتی و گیاه درمانی جهت دانشجویان پزشکی و داروسازی به شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی

۹- جهت انجام و به اجرا درآوردن موارد فوق پیشنهاد گردید شورائی بنام شورای گیاه درمانی و طب سنتی ایران با شرکت نمایندگان دانشگاهها، موسسات تحقیقاتی در زمینه گیاه شناسائی، وزارتخانه های زیربیط بهداشت، درمان، و آموزش پزشکی، کشاورزی، بازرگانی، انجمن های تخصصی و هم چنین شخصیت های علمی و صاحب نظران تشکیل گردیده و هرچه زودتر بودجه لازم برای اجرای کلیه فعالیت های فوق بررسی و مشخص گردیده و آئین نامه های لازم تدوین و جهت تصویب به دولت تقدیم گردد.

۱۰- پیشنهاد تشکیل سمینار سالیانه طب سنتی و گیاه درمانی در یکی از مراکز دانشگاهی علمی کشور با همکاری مرکز مطالعات طب سنتی دانشگاه اصفهان و تشکیل آن در سال ۱۳۶۶ در دانشگاه تهران.

دانشگاهیان، محققان و افراد علاقمند برگزار گردید.

در این سمینار در طی ۲۹ سخنرانی علمی در زمینه های مختلف طب سنتی و گیاه درمانی موارد زیر مورد تصویب قرار گرفت.

۱- پیشنهاد ایجاد مراکز آموزشی و تحقیقاتی گیاهان دارویی و طب سنتی در دانشکده های پزشکی و داروسازی کشور لدی الاقتضا تأسیس دانشکده ای به منظور تربیت دکترای پزشکی و دکترای داروسازی در زمینه طب سنتی و گیاه درمانی

۲- برای جلوگیری از انهدام و نابودی گیاهان دارویی و کوتاه نمودن دست افراد ناوارد و سودجو پیشنهاد میشود بهره برداری، صادرات و واردات گیاهان دارویی تحت نظارت کامل دولت وزیر نظر افراد متخصص قرار گیرد.

۳- ایجاد ارتباط علمی و منطقی بین طب قدیم و پزشکی جدید از طریق بخشهای آموزش و تحقیقاتی و با همکاری شخصیت های علمی و صاحب نظران مربوطه.

۴- پیشنهاد تشویق وترغیب و ایجاد تسهیلات برای افراد علاقمند به منظور ایجاد مزارع گیاهان دارویی زیر نظر افراد متخصص جهت تولید مواد اولیه گیاهان درمانی

۵- ایجاد مراکز تحقیقاتی طب سنتی و گیاه درمانی در مراکز آموزش و درمانی از قبیل

الف: تحقیقات مایه خذی ومنابعی
ب: تحقیقات و بررسی بر روی فلور و پرورش گیاهان دارویی ایران با همکاری، سازمانهای زیربیط و تهیه بذرها،

اصلاح شده
ج: تحقیقات دارویی از دید فارماکوتوزی و

عجیب‌ترین آینه

مهدی عرفانی جورابچی

از شبی به شیشه عکاسی، که در آنجا با تابه دیگر «مرجع» تداخل می‌کند، عمل نوشتن را انجام می‌دهند. حاصل تداخل دوپخش تابه، الگوی تداخلی برآینه را بر روی شیشه عکاسی ایجاد می‌کند. برای رؤیت تصویر با تاباندن یک تابه مرجع بر الگوی تداخلی تصویری برجسته و جاندار از شبی اصلی ظاهر می‌شود.

در یک تمام نمای بویا، خواندن و نوشتن همزمان صورت می‌گیرد. دو تابه مرجع و یک تابه شبی درآینه فازمزدوج، که از این بعد وظیفه شیشه عکاسی را انجام می‌دهد، با یکدیگر تداخل می‌کند. آینه فازمزدوج به یک بایگانی متغیر الگوی تداخل حاصل از برخورد میان تابه ها، تبدیل می‌شود. تابه چهارم، تابه شبی است که از آینه فازمزدوج منعکس می‌شود.

بیش از ۱۰ سال است که فیزیکدانان با آینه های فازمزدوج آزمایش می‌کنند. اکنون نتایج پژوهش های آنان کاربرد های مختلفی یافته است که دامنه آنها از تشخیص هویت تا تبدیل مکالمات محرمانه به رمز، و آشکارسازی مجدد این مکالمات را دربر می‌گیرد. اینک چند نوراز ساخت تراشه: در روش لیتوگرافی نوری با عبور نوراز یک نقاب، و انباشت آن روی بولک سیلیکونی پوشیده از شیره (امولسیون) عکاسی، نمونه مدار روی تراشه حکاکی می‌شود. سازندگان تراشه برای آنکه بتوانند قطعات بیشتری را بر روی یک تراشه حک کنند، مایلند از نورهای با طول موج هرچه کوتاهتر

موفق باشد. برای اینکه آینه های فازمزدوج کار کنند بایستی نورتابیده بر آنها شدید و هم‌دوس (هم دامنه و هم فاز) باشد، از نوع لیزر، و نه یک نور ضعیف درهم و برهم، نظیر

آنچه از صورت می‌تابد. ولی بالیزر آزمایشات مشابهی انجام می‌گیرد. اولین آزمایش در ۱۹۷۲ در انستیتوی فیزیکی پ. ن. لیدف در مسکو انجام شد. دکتر بوریس زلدوویچ و همکارانش تابه‌ای از لیزر را به یک صفحه شیشه‌ای تاب دار تاباندند. سپس نور بهم ریخته را از یک آینه فازمزدوج، که شامل لوله‌ای پر شده با گاز پرفشار متان بود، عبور دادند. هنگامی که نور مجدداً از صفحه شیشه‌ای منعکس گردید، بصورت موازی و بدون هیچگونه پیچش، نظیر تابه اولیه، ظاهر گردید.

آینه های فازمزدوج میتوانند بهم ریختگی تابه های لیزری نابود کننده موشک توسط جو را اصلاح نمایند. عده‌ای براین عقیده‌اند که یک لیزر کم قدرت در مدار و یک لیزر پر قدرت، همراه با یک آینه فازمزدوج بر روی زمین کار گذاشته شود هنگامی که هدفی ردیابی گردید، لیزر مداری برآینه فازمزدوج مستقر در زمین نور می‌تاباند. جو نظیر شیشه پوشیده از شبنم عمل خواهد کرد؛ امواج نوری که به آینه فازمزدوج می‌رسند، درهم و برهم خواهند شد. انعکاس آنها توسط آینه دقیقاً در امتداد اولیه خواهد بود و تابه هنگامی که دوباره از میان همان ستون هوا عبور کند، دیگر درهم و برهم نخواهد بود.

برای ساختن آینه های فازمزدوج دو روش وجود دارد: یکی روشی است که دکتر زلدوویچ در ۱۹۷۲ یکبارید و در آن از پدیده‌ای به نام پراکندگی بریلوئین استفاده کرد. در این روش، نوری که از میان مواد مخصوصی می‌گذرد می‌تواند در آن ماده امواج صوتی ایجاد کند. از این امواج صوتی می‌توان بعنوان معرف آن مواد، استفاده نمود. نظیر یک آینه نوری تابدار که مزدوج (عین معکوس) موج نوری تابیده را منعکس می‌کند.

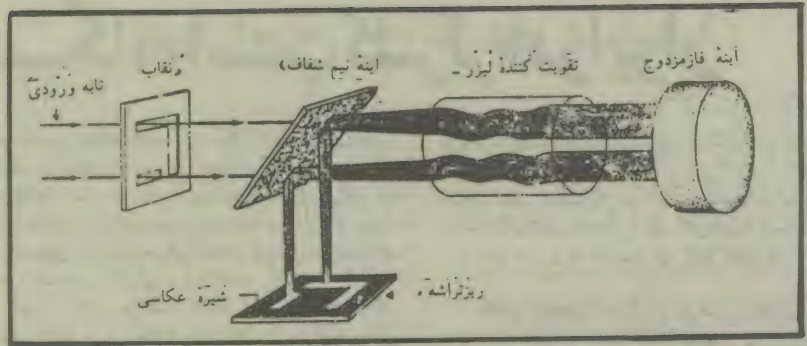
راه دیگر آنستکه یک تمام نمای نوام ساخت. تمام نمای نوام دستگاهی است که مراحل کار تمام نماهای معمولی، یعنی نوشتن، ظهور و خواندن را در یک فرآیند پیوسته ترکیب می‌کند. تمام نماهای معمولی، با تقسیم یک تابه لیزری به دو قسمت، و برگرداندن یکی از دوپخش تابه

یکی از قوانین ارزشمند فیزیک دوران دبیرستانی آن است که: زاویه تابش با زاویه انعکاس برابر است. این قانون به شما کمک می‌کند تا با پیدا کردن تصویر همسفرانتان در پنجره قطار آنها را زیر نظر بگیرید. در آغاز دهه ۱۹۷۰، فیزیکدانان روسی یک آینه خطا کار اختراع کردند: آینه‌ای که انعکاس شما را در هر زاویه‌ای که به آن می‌نگرید، منعکس می‌کند. در آغاز از آینه جدید بعنوان یک سرگرمی آزمایشگاهی یاد می‌شد، ولی اکنون دانشمندان در نظر دارند از آن در فعالیتهای متنوعی نظیر تراشه (چیپ) سازی، جوش هسته‌ای، و ابتکار دفاع استراتژیک (جنگ ستارگان)، استفاده کنند.

این وسیله جدید «آینه فاز مزدوج»، (PCM) نامیده می‌شود. بدلیل اینکه بررسی فیزیکی این آینه پیچیده است، با تشریح یکی از کاربردهای آن آغاز می‌کنیم. دانشمندان آمریکایی که در زمینه جنگ ستارگان کار می‌کنند، می‌خواهند با استفاده از تابه های لیزر، موشک‌هایی را که در فضا پرواز می‌کنند، نابود سازند. آنها مایلند مولدهای عظیم الجثه لیزر را بر روی زمین مستقر نموده، و تابه ها را به فضا بیاورند، تا پس از انعکاس درآینه هایی که در مدار می‌چرخند، بر موشکهای دشمن بیاورند. مشکل اینجاست که توازن تابه لیزری که از میان جو متلاطم زمین به بالا تابانده می‌شود، باندازه‌ای بهم می‌خورد که در لحظه ورود به فضا اثر تخریبی خود را از دست می‌دهد.

یک آینه فاز مزدوج می‌تواند امواج نوری بهم ریخته را از بهم ریختگی خارج کند. تصور کنید که یک جام شیشه پوشیده از شبنم میان شما و آینه حمام وجود دارد. امواج نوری صورت شما در هنگام عبور از این شیشه در راستاهای متفاوتی می‌شوند تراشیدن صورت بکمک چنین تصویری عملی نیست. اگر آینه پشت این شیشه، از نوع فازمزدوج باشد، چنین نخواهد بود، بیاد بیاورید که آینه فازمزدوج هر تابه را در امتداد مسیر تابش آن منعکس می‌کند. در حقیقت، این آینه، تابه را در امتداد اولیه برمی‌گرداند. هنگامی که تابه ها از میان شیشه پوشیده، از شبنم به سمت شما برگردند، موازی شده و یک تصویر کامل بوجود خواهد آمد.

متأسفانه، آزمایش آینه ریش تراشی در عمل نمی‌تواند



تریتیوم (ایزوتوپهای هیدروژن)، آغاز کنند. انجام این کار از طریق مکانیکی مشکل است. لذا دکتر نیکلای باسوف و همکارانش در انستیتوی فیزیک لیدف روسیه می‌کوشند تا با استفاده از آینه های فازمزدوج لیزر را به طور خودکار وادار به برخورد با گلوله فوق‌الذکر یکنند. چگونه؟ یک تابه کم قدرت در راستای کلی هدف تابانده می‌شود و هدف این نور را در جهات مختلف پراکنده می‌سازد. برخی از آنها در یک تقویت کننده لیزر که در همان نزدیکی است گردآوری شده و به یک آینه فاز مزدوج برگردانده می‌شود. آینه مذکور تابه تقویت شده غیر درهم و برهم را مستقیماً به سمت هدفی که از آن می‌آمد، برمی‌گرداند.

دقیقاً همین اصل می‌تواند برای مقاصد نظامی بکار گرفته شود. بررسی یک منطقه هدف با لیزر کم قدرت را در نظر بگیرید. درخشش یک موشک که در حال ورود به این منطقه است می‌تواند از طریق یک تقویت کننده به یک آینه فاز مزدوج ارسال شده، و سپس با اثرات انهدامی به سمت هدف برگردانده شود.

پام
ترجمه از اکونومیست. شماره ۱۱، ۱۷ ژانویه ۱۹۸۶،
صفحه ۷۹ و ۸۰

دسته‌های سی یا چهل تایی در یک زمان، ممکن می‌سازد. رشته‌های نوری: تصاویر سه بعدی که از طریق کابل‌های رشته‌ای نوری فرستاده می‌شوند، هنگامی که تابه‌های نور از گام بیرون می‌افتند، بسرعت درهم و برهم می‌شوند. دکتر آمنون یاریف، از انستیتوتکتولوژی کالیفرنیا (Caltec)، کشف کرد که یکمک آینه فازمزدوج می‌تواند اعوجاج تصاویر مزبور را برطرف کرد، نظر او در مورد تصاویر دوبعدی در آزمایشگاههای تحقیقاتی هیوگودرمالییوی کالیفرنیا، همچنین در تکنیون اسرائیل به اثبات رسیده است.

جوش هسته‌ای: بسیاری از فیزیکدانان علاقمند یک واکنش جوش هسته‌ای را از طریق انباشت انرژی یک تابه لیزر بر قدرت بر روی گلوله‌ای متشکل از دوتریوم و

اصولاً آینه های فازمزدوج، می‌توانند تصاویر کاملی را با طول موجهای کوتاهتر، به وجود آورده، و از لکه‌های کوچک ناشی از پراکندگی لیزر بوسیله ذرات گرد و غبار بکاهند. نتایج کار دکتر گاور تشویق کننده بوده است. او تاکنون توانسته به قدرت جداکنندگی نصف یک میکرون (نصف یک میلیونیم متر) نائل گردد، که هم‌تراز با لیتوگرافی معمول است. ولی مزیت بالقوه و دیگری هم دارد. برای اینکه عدسی‌های معمولی بدون نقص باشند، بایستی دهانه آنها را کوچک گرفت. باین دلیل، مداراتی که معمولاً بر بولک‌های سیلیکونی حک می‌شوند تک تا حداکثر چهار تراشه در یک زمان هستند. یک آینه فازمزدوج، می‌تواند تصاویر کاملی را بر روی محوطه بسیار بزرگتری منعکس نماید و باین ترتیب حکاکی مدار بر روی تراشه‌ها را در

دستگاه جدید اشعه ایکس

منبع: مجله DISCOVER ترجمه: رامانا کنت

اشعه ای عبور میدهند. اما سیستم جدید از «نقطه متحرک» از اشعه استفاده میکند. شعاع یاریکی که از نقطه ای به نقطه دیگر شینی می‌رود تا اینکه از شعاعهای منعکس شده تصویر دقیقی حاصل شود.

چون همه مواد آلی عدد اتمی پائین دارند از جمله کوکائین و جوانه های گیاهی که اغلب عامل انتقال افت هستند، این دستگاه میتواند آنها را تشخیص بدهد. اما اگر آنها را در یک محفظه فلزی قرار بدهند حتی این دستگاه هم نمیتواند آنها را تشخیص بدهد.

تا بحال چند تا از فرودگاههای اروپا این دستگاههای ۷۰ هزار دلاری را خریداری کرده اند و مقامات گمرکی ایالات متحده آمریکا هم در این باره هنوز تصمیم نگرفته اند لیکن آمدن این دستگاه مسلماً به تروریسم و قاچاق پایان نخواهد داد. رئیس گمرک آمریکا میگوید:

«هر بار ما کلکی سوار میکنیم، آن بدجنسها راه دیگری را پیش میگیرند.»

1. New England 2. Richard Sesnewicz

موجود هستند فقط میتوانند وجود موادی را تشخیص دهند که آنقدر سنگین باشند که بتوانند اشعه ایکس را جذب کنند. سرب این اشعه را خیلی خوب جذب میکند و تصویر آن روی صفحه مونیتور تیره مینماید زیرا سرب دارای عدد اتمی بالائی است ولی پلاستیکها و مواد سبک دیگر که عدد اتمی پائین دارند این اشعه را منعکس میکنند و دستگاههای معمولی اشعه ایکس نمیتوانند آنها را تشخیص دهند ولی شرکت علوم و مهندسی آمریکا سیستم جدیدی طراحی کرده که دو تصویر نشان میدهد: یکی تصویر اشیاء جذب کننده اشعه و دیگری تصویر اشیائی آنرا منعکس مینماید. تصویر مواد سنگین بصورت تیره روی زمینه خاکستری و تصویر مواد سبک بصورت سفید نمودار میشود. هرچه عدد اتمی کمتر باشد تصویر روشنتر خواهد بود.

تفاوت اصلی این دستگاه و دستگاههای کنونی اشعه ایکس در نحوه تشعشع اشعه ایکس است. معمولاً چمدانی را روی تسمه گردانی قرار میدهند و آنرا از زیر دسته

چندماه پیش شخصی با چمدانی حاوی انواع اسلحه و مواد منفجره پلاستیکی و بمبهای دستی از سیستمهای امنیتی فرودگاه نیوانگلند^(۱) در آمریکا عبور کرد و هیچ کس هم جلوی او را نگرفت نه این مرد تروریست نبود. اورینچارد، سنسور^(۲)، نماینده یک شرکت سازنده وسائل و سیستمهای اشعه ایکس بنام شرکت علوم و مهندسی آمریکا American Science and Engineering بود و هدفش از اینکار، نشان دادن ضعف سیستمهای موجود اشعه ایکس در فرودگاه بود او میگوید:

«هیچکدام از این دستگاهها نمیتواند تمام چیزهایی را که باید تشخیص دهد، تشخیص بدهد»

شرکت وی دستگاهی را ابداع کرده است که نه تنها اسلحه پلاستیکی بلکه در بعضی موارد مواد مخدر و مواد خوراکی از قبیل میوه جات، سبزیها و گوشت را که ممکن است حاوی آفت باشد تشخیص دهد.

دستگاههایی که هم اکنون در فرودگاههای سراسر جهان

ساخت دستگاه «استپ کنترلر» در ایران

فراوانی وجود دارد، بنابراین چنین دستگاهی نیز مورد نیاز آنها خواهد بود. با توجه به این ویژگی که در دستگاههای خارجی تغییر شیفتر را باید با دست انجام داد، اما دستگاه ساخت ایران تغییر شیفتر را بطور اتوماتیک انجام می‌دهد و در عین حال از لحاظ قیمت نیز کاملاً قابل رقابت است.

مهندس ارشادی که یکی از طراحان همکار با سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران است در مورد زمانی که صرف ساختن این وسیله شده است گفت: ساخت دستگاه که با همکاری و حمایت‌های تکنیکی بخش برق و الکترونیک سازمان انجام شد مدت ۸ ماه به درازا کشید و در این فرصت چندین بار طراحی را عوض کردیم تا کیفیت دستگاه بهتر شود. مخصوصاً اشکال عمده در سیستم‌های الکترونیکی این است که بخاطر پارازیت‌ها و نوسانهای برق، از این مسائل تأثیر پذیرفته و باعث بوجود آمدن اختلال در عملکردشان می‌شود. بنابراین برای رفع این اشکال از باتریهای قابل شارژ استفاده می‌کنند تا پارازیت‌ها را جذب کنند. اما «استپ کنترلر» ساخت ایران قادر است با استفاده از برق شهر و بدون باتری دقیقاً بکار خود ادامه دهد و تحت تأثیر پارازیت و نوسان قرار نگیرد.

است که در دستگاه ساخت ایران بکار گرفته شده است، چرا که در دستگاههای خارجی این عمل با دست انجام می‌شود. به علاوه آنکه دقت زیاده‌ترموستات الکترونیکی که کمپرسورها را بموقع به مدار وارد یا خارج می‌کند موجب صرفه‌جویی در برق مصرفی شده و این مزیتی نسبت به ترموستات‌های مکانیکی موجود است.

نوآور ایرانی در ادامه گفتگو اظهار داشت: دستگاه «استپ کنترلر» با همکاری صمیمانه و بیدریغ مسئولان شرکت صنایع تهویه سارا (تحت پوشش سازمان صنایع ملی ایران) ساخته شد و مراحل آزمایشی کار دستگاه نیز در همین کارخانه با موفقیت انجام شده است.

طبق نظر کارشناسان این کارخانه نیاز فعلی ایران به این وسیله حدود ۲ هزار دستگاه است که در ۴ نوع شامل ۴، ۶، ۸ و ۱۲ مرحله‌ای باید ساخته شوند. از نظر قیمت نیز این دستگاه کاملاً قابل رقابت با مشابه خارجی است و از لحاظ قطعات و مواد مورد مصرف نیز وابستگی ارزی آن حدود یک دهم دستگاههای وارداتی است.

وی سپس به قابلیت صادرات استپ کنترلر اشاره کرد و افزود: چون دستگاههای خنک کننده و انواع چیلرها در مناطق گرم و شرجی و بخصوص حاشیه جنوبی خلیج فارس به

دری آزمایش موفقیت آمیز «استپ کنترلر» ساخت ایران، انتظار می‌رود ورود این وسیله که در سیستم‌های چیلر خنک کننده با ظرفیت‌های ۵۰ تا ۴۰۰ تن کاربرد دارد، از خارج قطع شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی-ایران این وسیله توسط مهندس مسعود ارشادی طراحی و ساخته شده است. سازنده دستگاه در زمینه کاربرد و ویژگی‌های استپ کنترلر گفت: این دستگاه بوسیله ترموستات الکترونیکی گرما و سرما یا دمای آب چیلر را که برای فن کویل یا سردخانه‌های بزرگ صنعتی که از طریق کمپرسورهای گازی خنک می‌شوند و با مرغدارها، دقیقاً سنجیده و به مدار الکترونیکی دستور می‌دهد کمپرسور خنک کننده برحسب نیاز وارد مدار شود. بدین طریق در زمانیکه کل کمپرسورها به ترتیب، زیر بار روند (وارد مدار شوند) شیفتر را بطور اتوماتیک به گونه‌ای عوض می‌کند که کمپرسور شماره یک که اول وارد مدار شده، بیشتر از کمپرسوری که آخر وارد مدار شده است، کار نکند. وی سپس گفت: این ویژگی دستگاه یا تغییر اتوماتیک شیفتر باعث طول عمر کمپرسورها شده و در واقع ابتکاری

روش جدید برای تشخیص علت عدم پذیرش قلب پیوندی



تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی
یک گروه تحقیقات پزشکی زاین روش جدیدی برای تشخیص احتمال عدم پذیرش قلب پیوندی کشف کرده است. بنا به گزارش خبرگزاری فرانسه از توکیو، گروه تحقیق مرکز ملی قلب و عروق توضیح داد:

این روش جدید که سریع - ساده و بی درد است تشخیص دقیق پدیده را میسر می‌سازد. هنوز توضیحات دقیق تری پیرامون عملکرد این روش داده نشده است. قرار است روش جدید تشخیص در درازمدت بجای روش کنونی که کند و برای بیمار درآورد است مورد استفاده قرار گیرد.



بروز عارضه کم حافظگی در غواصان

است مورد آزمایش قرار گرفته‌اند. افرادی که بین یک تا چهار سال به این کار اشتغال داشته‌اند نسبت به سایر همکاران قدیمتر که بیش از شصت سال در این کار تجربه داشته‌اند، از لحاظ حافظه بهتری برخوردار بوده‌اند.

رئیس این گروه تحقیقاتی معتقد است که تشکیل حبابهای ازت در خونی که از مغز می‌گذرد، در هنگامی که غواصان از اعماق آب بالا می‌آیند و در نتیجه از فشار آب به طور ناگهانی بر آنها کاسته می‌شود، موجب بروز این عارضه می‌گردد. حبابهای ازت مانع از آن می‌گردد که خون در مغز به طور طبیعی گردش کند.

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی
غواصانی که در اعماق آبهای دریا و اقیانوسها غوطه می‌خورند، ناچارند به استقبال خطرات احتمال نقصان یافتن حافظه خود را به عنوان عواقب شغلی که در پیش گرفته‌اند، برونند. این نتیجه آزمون‌هایی است که یک گروه تحقیقاتی وابسته به دانشگاه نیکاستر در مورد عده‌ای از غواصان حرفه‌ای به عمل آورده است.

افرادی که مورد این آزمون قرار گرفته‌اند بین ۲۴ تا ۳۹ سال از عمرشان می‌گذشته است. این گروه از نظر حضور ذهن و نیز مدت زمانی که نکته‌ای در حافظه‌شان باقی مانده

* مطالب شما دریافت شد

* کنگاور: کامران سلیمی
* تنکابن: دکتر سیدکمال الدین نبی پور
* مشهد: حسین علیزاده غریب
* ارومیه: دکتر حسین سپهری
* مازندران: دکتر عیسی یآوری - کامل رشادی
تهران: پیام فاضل - داود سهرابی - عباس سمیاری بابک معتمدی - مهندس م - کریم زادی کاریا آقامیری

اهواز: علیرضا کیهان پور

* نامه های شما دریافت شد

* بروجرد: محمد مرادی
* تبریز: میراحمد اسکونی
* تنکابن: مهدی منظوری
* اراک: محمد مهدی حمیدی
* شاهین دژ: گروهی از خوانندگان اطلاعات علمی
* کلاچای: سوسن رونوی
* قائم شهر: دکتر پروین اعتصام
* قم: رجبی محب الاسلام
* بابل: مسعود عابدین
* باختران: محمد آذرخش
* رشت: محسن رحمانی
* تهران: حسین سرشکی
* اهواز: بابک جوانبخت - وحید حقیقی
* مشهد: محسن توسلی - محسن سریری
* پروانی - احمد رضوی - علیرضا منزوی
* امل: ژاندارک بطروسیان

نشریات رسیده

* نشریه علوم تربیتی (دانشکده علوم تربیتی دانشگاه تهران)

نشریه Mayoclinic health letter
(بنیاد مستضعفان، نیویورک) ضمن تشکر از شما بخاطر ارسال این نشریه منتظر دریافت شماره های بعدی هستیم.

در شماره ۱۴ تصحیح شود

صفحه ۱۹ - سر سطر، «نادر گلستانی داربانی» صحیح است.
صفحه ۱۹ - ستون دوم، سطر ۱۰ «عنوان» صحیح است.
صفحه ۲۰ - ستون اول، سطر ۱۳ و ۲۰ «۹۰°» صحیح است.
صفحه ۲۰ - ستون دوم، سطر ۲۱ «جریانهای» صحیح است.
صفحه ۲۰ - ستون سوم، سطر ۱۲ «و شار آهرنابی» صحیح است.
پانویس ۱۱ «شترانق» صحیح است.

کشفیات جدید در مورد ایدز

لندن - خبرگزاری جمهوری اسلامی
مقامات عالی رتبه خارجی که از واشنگتن دیدن میکنند از این پس از دست دادن با مقامات کاخ سفید هراسی نخواهند داشت چرا که یک محقق برجسته به این نتیجه رسیده است که بیماری ایدز تنها از طریق نزدیکی جنسی یا انتقال خون منتقل میشود.
مجله پزشکی نیوانگلند ژورنال اوپدیسین / در شماره اخیر خود تحقیقات دکتر جرالدفرلند را که روی ۱۰۹ نفر از خانواده های قربانیان ایدز انجام شده منتشر ساخته است.

وی به این نتیجه رسیده است که از طریق استفاده از مسواک - عینک - رختخواب - حوله - یا توالت دیگران، ویروس ایدز منتقل نمیشود.
تحقیقات دکتر فرلند مقامات عالی رتبه خارجی را که گفته میشود در طول سفرهای خود به واشنگتن تمایلی به

دست دادن با مقامات آمریکائی ندارند را آسوده خاطر میکند. همچنین گفته میشود، ریگان اقتدار افزایش تعداد قربانیان ایدز در کشور خویش که حدود ۱۷ هزار نفر بوده، نگران شده که دستور تهیه یک گزارش کامل در مورد این بیماری را صادر کرده است. دولت برای معالجه قربانیان ایدز در سال جاری بودجه ای معادل ۱۹۳ میلیون دلار و در سال آینده ۱۲۳ میلیون دلار اختصاص داده است.



کشف داروی جدید بسیار موثر برای بیماری سرطان مری

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی ۶۵/۲/۶
پژوهشگران چینی موفق شده اند دارویی جدید بسیار موثر را برای کنترل سرطان مری کشف کنند که آزمایشات نیز موفقیت آمیز بوده است. خبرگزاری فرانسه از پکن به نقل از مسئولان انستیتو بیوفیزیک پکن گزارش داده این دارو شامل ۱۲ ویتامین ۱۹ اسید آمین و همچنین تعداد بیشماری عناصر شناخته شده میباشد.
بر پایه این گزارش این دارو که بر روی ۳۰۰ بیمار مبتلا به سرطان مری آزمایش شده است تا ۹۶ درصد موثر بوده است.
خبرگزاری چین نو می افزاید هر ساله در چین ۱۵۰۰۰۰ نفر بر اثر ابتلاء به بیماری سرطان جان خود را از دست میدهند.

ثبت نقشه هواشناسی نیمکره شمالی سیاره ونوس توسط ایستگاههای بین السیاره ای

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی
به گزارش خبرگزاری تاس، دستگاههای ایستگاههای اتوماتیک بین السیاره ای «ونوس ۱۵» و «ونوس ۱۶» شوروی که بترتیب در روزهای دوم و هفتم ژوئن ۱۹۸۳ پرتاب شده بودند نقشه هواشناسی تمام نیمکره شمالی سیاره ونوس را ترسیم کرده اند.
این نقشه نواحی وسیعی را که در درجه حرارت توسط رادیومتر ثبت شده است پائین تر از حد متوسط درجه حرارت ونوس که ۵۰۰ درجه سانتیگراد است نشان میدهد. اما

مهمترین نکته این است که چند ناحیه با درجه حرارت بالاتر ۷۰۰ درجه سانتیگراد کشف شده است.
بنابراین گزارش دانشمندان پیش بینی میکنند که این نقاط ممکن است آتشفشانهای فعال باشند. تحقیقات درباره ترکیب طیفی تشعشعات حرارتی ونوس نیز نتایج جالب توجهی بدست داده است. این تحقیقات بوسیله دستگاههایی که مشترکاً توسط دانشمندان شوروی و جمهوری دمکراتیک آلمان طراحی شده، انجام گرفته است.
تا کنون حدود ۲۰۰۰ نوع طیف بدست آمده است.

■BASIC SCIENCES:

-Review of Concepts of molecular Genetics

Dr. M.R.nooriDaloii

-Mathe matical Philosophy

Dr. A.R.Medghalchi

-The Newest Hypothesies on The First Human Generation

S.R.Hashemi

■HUMANISTIS KNOWLEDGES:

-The Role of Energy Generation And Distribution In Social Progressies

M.R. Afzal Nia

-An Imagine of The University libraries In China

Dr. G.H. Tasbihi

■MEDICAL SCIENCES

-Dialys', The Common Faith of The Fifteen Thousands' Germans

N.G. Dariani

-1. InterloKin

Dr. A.H. Kyhani

■REPORTS :

-A Report of international on Conference Reconstruction of The war - Damaged Areas

Eng. M. Chamran

-A Report of The First Semminar on Traditional Medicine And Plant Treatment.

Gahad Daneshgahi

■ NEWS

-The Most Wonderfull Mirror

M.E. Jorabchi

-The New x-Rygs Appratus

Rama Kont

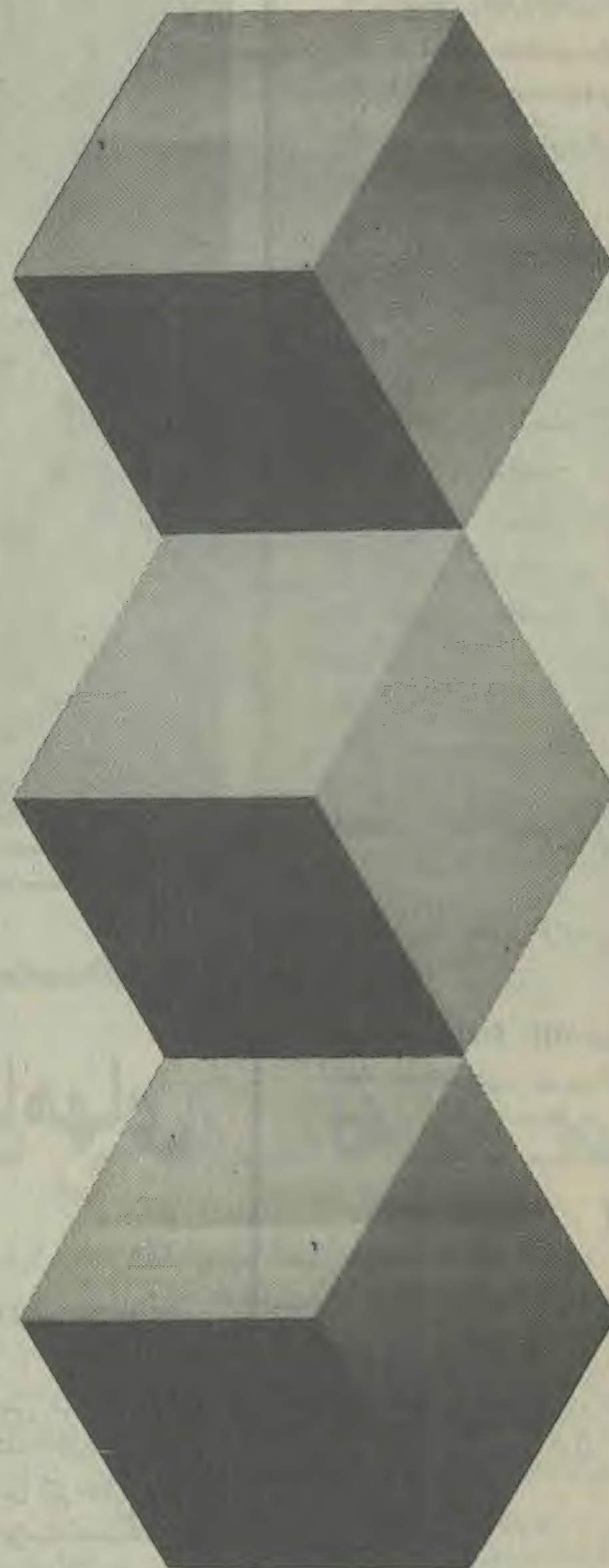
-The Short And Diffrent News

INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECONSTRUCTION OF THE WAR DAMAGED AREAS

University of Tehran, Iran 6 — 16 March 1986

کنفرانس بین المللی بازسازی مناطق جنگ زده - دانشگاه تهران - دانشکده هنرهای زیبا اسفند ماه ۱۳۶۴

المؤتمر العالمي لاعمار المناطق المتضررة بالحرب - جامعة طهران - ايران - ۲۳ جمادی الآخر ۱۴۰۶



اولین ستاد پشتیبانی جنگ وواحدمهندسی-رزمی بنیادمستضعفان مازندران دراهوازتشکیل شد

بقیاز صفحه اول

پوشش، مجموعا رقم چهل و سهمیلیون و نود ونه هزار و هشتصد و نود و دو هزار ریال به‌دست آمده است.

در زمینه مرمت سینماهای تحت پوشش ، بخش فرهنگی بنیاد مستضعفان مازندران اقدام به خرید لوازم آپاراتهای کلبه سینماهای تحت پوشش کرده و ضمن آن ساختمانهای سینماهای قدس بهشهر و انقلابتنگین را مرمت کرده است.

وی افزود: از آنجاکه یکی از فعالیت‌های بخش فرهنگی بنیاد مستضعفن تولید فیلم‌های سینمایی‌است، آپاراتهای دولتی بطور رایگان، ترتیب بازدیدچاپ‌آنها از سینمای بلند تحت عنوان «تصویر آخر» کرد که برای ساخت آن مبلغ سه‌میلیون و هشتصد هزار تومان هزینه صرف شد. و این فیلم درحال حاضر مراحل‌تولین را می‌گذراند.

همچنین نمایش فیلم‌های سینمایی در ۵۰ مورد درسینماهای تحت پوشش بنیاد مازندران، برای‌خانواده های معظم شهیدء، جانبازان، اعضای نهادهای انقلابی و ارگانهای دولتی بطور رایگان، ترتیب بازدیدچاپ‌آنها از انقلاب اسلامی از کاخ تمیشان نور به مناسبت دهه فجر، نمایش فیلم‌های ویدئو در متاجواز از ۴۰روستا و نمایش برنامه آگروبات در سینماهای تحت پوشش ازدیگرقمائنهای بخش‌فرهنگی بنیاد مستضعفان مازندران طی سال ۶۴ بوده است.

ستاد پشتیبانی جنگ

برادر محمدی درزمینه پشتیبانی از جنگ، اقدامات این بنیاد را به‌شرح زیر اعلام کرد:
اعزام ۳۵ نفر از پرسنل بنیاد مستضعفان‌استان مازندران به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل، اعزام اکثپ های تبلیغاتی و فرهنگی‌به‌مناطق جنگی، ارسال هدایای نقدی و جنسی مجموعا به ارزش ۴۳ میلیون و ۱۳۸ هزارریال.

وی با‌اشاره به حرکت جدید بنیاد در زمینه جنگ گفت، حرکتی که اخیرا از سوی این نهاد انقلابی آغاز شده است، می تواند کمک خوبی به جبهه‌های نبرد حق‌علیه باطل بکند، و آن اینکه اولین ستاد پشتیبانی جنگ و واحد مهندسی رزمی بنیاد مستضعفان مازندران در اهو از شروع بکار کرد و در این خصوص کارخانجات بنیاد برای تهیه لباس‌های ضدگاز مشغول فعالیت هستند و در آینده نزدیک بنیاد مستقیما همراهیا لشکر ۲۵کریلا در امور مهندسی رزمی وارد عمل خواهد شد.

همچنین در زمینه کمکهای بلاعوض به نهاد های انقلابی، ارگانهای دولتی و حوزه‌های علمیه تاکنون از سوی بنیاد مستضعفان مازندران ۲۴ واحد ساختمانی مجموعا به ارزش ۳ میلیارد و چهارصد میلیون ریال در اختیار سیاه پاسداران انقلاب اسلامی شهرستان های نور، محمودآباد، ساری، بندر ترکمن، علی‌آباد آزادشهر، گرگان، گنبد، بابلسر، قائمشهر، بهشهر، نکا و سلیمان‌شهر گذاشته شده است. تعدادی مغازه و چند

فرماندار گرگان در گفت‌وگو با «اطلاعات»:

نا‌احداث‌سد «نومل» هزاران هکتار از زمینهای مزروعی منطقه‌دشت گران‌سیراب خواهد‌شد

ب‌با انتقال آب شش چشمه زیارت وهفرچاه‌های عمیق بزودی مشکل آب آشامیدنی گرگان برای همیشه رفع خواهد شد

گرگان – خبرنگار اطلاعات: برادرخاح محمدحسین مظفری فرماندار گرگان، در مصاحبه باخبرنگار اطلاعات به سوالات وی پاسخ داد.

وی ابتداء در مورد آب شهر ـ که دارای املاح معدنی بیش از حد و تاندازه‌ای‌فرقابل شرب‌است،گفت: بخاطر قوی که قیلا به مردم داده بودم، با تلاش‌پشیمانه روزی چشمتن از برادران زحمتکش در اداره آبیاری و بهداشت گرگان کار انتقال آب شش چشمه زیارت منشعب از رودخانه ناهارخوران که از نظر زلال‌بودن و وجود املاح مفید به مراتب بهتر از آب تهران است، عملیات نهائی خود را پیش‌ترسری گذارد و امیدوارم تا پایان ماه مبارک رمضان سال جاری‌عمیات آن تمام‌شود. ضمنا این طرح‌مبلغ دوازده میلیون‌ریال‌هزینه دربر داشت، که با کمک فرمانداری پرداخت شد

وی در همین زمینه یادآور شد ، که مصرف آب شرب مردم گرگان در فصل‌گرها روزانه ۵۰۰لیتر درثانیه است و حدود سیصد لیتر آن از آب چاههای عمیق و ۱۲۰۰لیتر بقیه از آب رودخانه تاهارخوران که به نهایت آلوده و غیرقابل شرب است، تامین می‌شود، که ازاین دو‌بست لیتر ، ۱۵۰ لیتر آن از شش چشمه و بقیه نیز از آب آینه در چاههای عمیق فیلن کدر مجاورت‌رودخانه تاهارخوران حفر می‌شود ، استفاده خواهد شد

البته در آینده نزدیک سی‌از بررسی ، چاه‌های دیگری‌م در این جهت در نقاط دیگر شهر حفر خواهد شدو مشکل آب شهر بطور کلی از‌میان خواهد رفت. در فاز بعدی طرح چشمه دوبرابر و دانگ‌چشمه، است که با اعتبار آن ، آب این دو چشمه نیز که از آبهای نادر در دنیاست ، باتوان ۸۰ لیتر درثانیه مستقیما به مرکز شهر خواهد پیوست و امسال اعتبار سه‌مخلفه چاه عمیق در داخل شهر تامین شد ، که با ابلاغ طرح، کار اجرایی آن شروع خواهد شد ، که امید است، با اجرای این طرح‌ها ، بزودی مشکل آب گرگان براری همیشه از‌میان برداشته شود.

ضمنا لازم‌ بنشگر است‌که‌تا‌مین‌آب کشاورزی‌گرگان جز با احداث سد «نومل» ممکن نیست، زیرا با کمک‌این

سد می‌شود، هزاران هکتار از زمین های مزروعی‌منطقه

دشت‌گرگان را سیراب کرد

فرماندار گرگان در رابطه با گازرسانی به گرگن و حومه اظهار داشت: اخیرا فرمانداری گرگان هم‌زار من‌مرمیع زمین به مبلغ پانصدمیلیون ریال خریداری‌کرده است، که با شروع عملیات گازرسانی و نصب دستگاهها در این زمین ، می‌توان گفت، این مرکز، یکی ازپزگترین مراکز گازرسانی از سرخین تا گرگان خواهد بود.

البته در روز جسته عبدیطر ـ اولین کلنگ این مرکز در محل مورد نظر به زمین زده خواهد شد و بدین‌ترتیب مقدمات اجرای‌طرح گازرسانی قسمت شمال-شرقی شهر گرگان آغاز خواهد شد.

فرماندار گرگان در رابطه با کیفیت نان در شهر گرگان گفت: با سازماندهی اساسی که در این رابطه انجام گرفته‌و با برآه‌اندازی یک‌هستگاه نان‌ماشینی سیار، که در سطح شهر در حال گردش است، دیگر مشکلی‌ن‌بام نان نخواهیم داشت و چنانچه شهروندان عزیز گرگانی در این رابطه مشکلی دارند، می‌آوند با‌تلفن های ۵۹۷۰ و ۳۴۲۴ فرمانداری گرگان تماس بگیرند.

برادر مظفری که خود اخیرا از جبهه های نبرد حق‌علیه باطل بازگشته است ، در رابطه با وزیرخبرداران رزمنده ، گفت: تصویر واقعی انقلاب را می‌توان در جبهه‌ها دید و بااین‌روحمیه بالائی که درزیرمندگان اسلام مشاهده می‌شود، پیروزی حتمی با‌ماست، در ضمن جوانان حزب‌اللهی اسلام‌آباد با خرید نهصد‌هزار ریال انواع سووم و سماش های موتوری و دستی در یک دسته پانزده نفری جهت مسمانی منطقه لشکر ۲۵ کریلا راهی منطقه شدند و در چند روز گذشته نیز حدود سه تن ماست از سوی کارخانه شیرپاستوریزه بسوسلهر فرمانداری برای جبهه‌ها ارسال شد و در‌حال‌حاضر فرمانداری در تذاکر ارسال تعداد زیادی پشمبند و حشرکتش به جبهه‌هاست که امید است‌این‌از تهیه سایل موردنظر بهمراه ۷۷نفر ازکارکنان فرمانداری بجبهه‌ها ارسال شود

فرماندار گرگان در پایان گفت: تقاضای من از شهروندان گرگانی این است که تا می‌توانند در مصرف آب صرفه‌جویی کنند و غیاز استفاده های ضروری ، از آب شهر برای شستن انومیل و سایر مسائلی که باعث کمبود آب شهر می‌شود ، استفاده نکنند.

برنامه‌های اداره دامپروری مازندران برای افزایش راندمان تولید فرآورده‌های دامی،اعلام‌شد

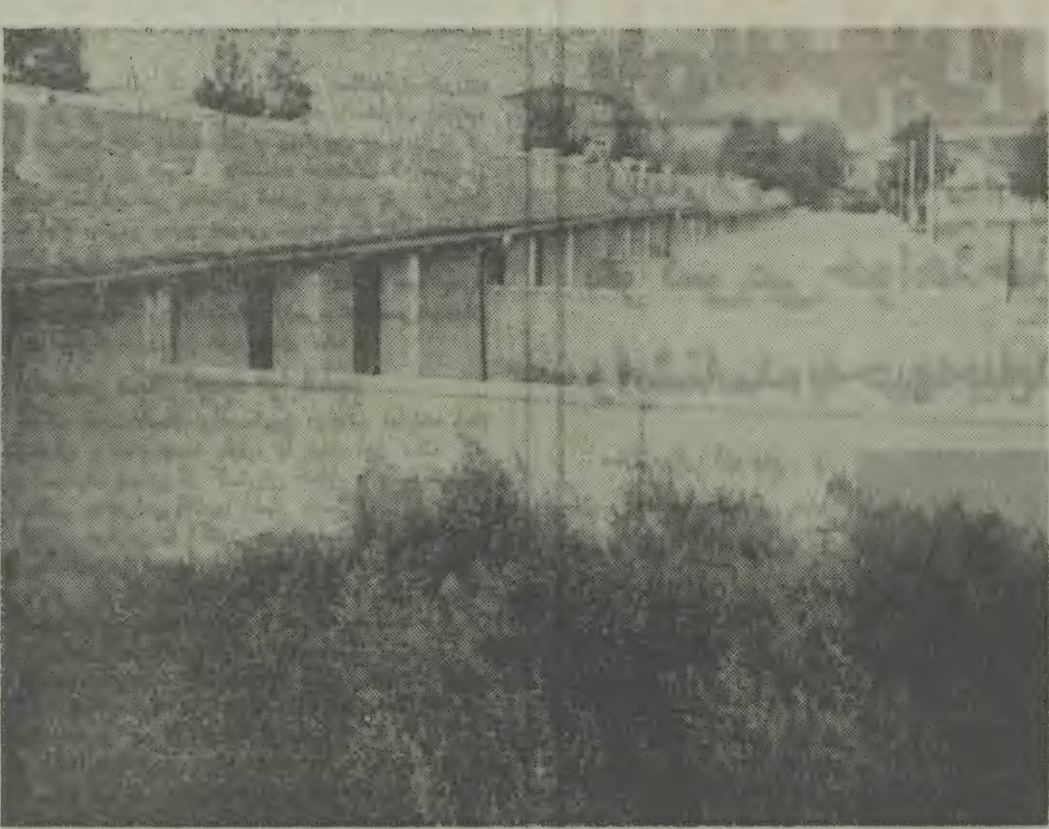
ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی :

جایگزینی گاو های اصیل و دورگه به جای گاو های بومی و همچنین تمرکز دام دادر واحد های مدرن‌آمداری، باعث افزایش راندمان تولید خواهد شد .

سرپرست اداره دامپروری مازندران در گفتگو ی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی با اعلام این مطلب ، گفت : در حال حاضر ۵۱۲ هزار راس گاو بومی گرویش در سطح مازندران پرانگه‌اند که به خاطر ضخیمه های ارتزی راندامان تولید آنها شست به گاو های اصل و دورگه بسیار پائین است .

وی افزود : متوسط وزن لاشه گاو های بومی یکصد کیلوگرم و تولید شیر آن در یک دوره شیرداری حدود ۶۷۰ لیتر است . حال آنکه توسط وزن لاشه یک گاو اصیل ۲۷۰ کیلوگرم و میزان شیر تولیدی آن‌دریک دوره شیرداری چهار هزار لیتر است .

سرپرست اداره دامپروری افزود : در حال حاضر حدود ۳۰ هزار راس گاو اصیل و ۶۶ هزار گاو دورگرم در منطقه مازندران وجود دارد .



خانه‌سازی برای محرومین جامعه یکی دیگر از اقدامات بنیاد مستضعفان مازندران است ، که در عکس تعدادی از واحدهای مسکونی ساخته شده برای نیازمندان توسط این بنیاد را مشاهده می‌کنید .

قطعه زمین مجموعا به ارزش ۹۳ میلیون و ۱۷۰ هزار و پانصد ریال در اختیار کشته‌های امداد امام خمینی مناطق گنبد، رامسر، بابلسر، تنکابن، گرگان بندر ترکمن و فاضل‌آباد قرار گرفته. شش دستگاه ساختمان و سه قطعه زمین در اختیار چهار سازندگی استان گذاشته شده و مبلغ ۲۷۴ هزار و ۱۳۰ ریال وجه‌فد دراختیار شهرداری، دفتر جنگ و حوزه علمیه گنبد قرار گرفته و علومیران مجموعا ۱۶ میلیون و ۶۱ هزار و ۷۴۷ ریال کمک بلاعوض به محرومین و مستضعفین درسطح استان پرداخت شده است.

مجموعه عظیم بنیاد مستضعفان مازندران با‌بدو هزار و هشتصد نفر پرسنل اداره میشود که براساس بودجه تنظیمی سال جاری این بنیاد، کلبه شرکتها و سازمانهای وابسته، باگردش درآمد عملیاتی متجاوز از چهار میلیارد ریال و سود حاصله از سرمایه‌گذاری سه میلیارد ریال، تقدیم بنیاد مرکز شده است.

همچنین براساس سیاست‌زیربنیادی جدید، کلبه واحدهای بنیاد مستضعفان اعم از کشاورزی، باغبانی، دامپروری، صنایع، مستقلاتی و فرهنگی در سال‌جاری

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی :

تولید لارو ماهی در کارگاه تکثیر و پرورش کپور ماهیان شهید رجایی منطقه ۲ مازندران ، در سسال گذشته با ۲۲ درصد افزایش نسبت بهسال ۶۳ به بیش از ۲۴ میلیون و ۸۸۴ قطعه رسید .

این مطلب را سرپرست کارگاه تکثیر و پرورش کپور ماهیان منطقه ۲ مازندران (ساری)درگفتگویی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی اعلام کرد : وی اظهار داشت : باتولید میزان لارو‌مزبور ، حدود ۵ میلیون بچه ماهی برای ماهی‌دار کرکن‌منابع آبی کشور و همچنین پرورش ماهی گوشتی در مراکز پرورش ماهی بخش خصوصی ، آبینان ، آب‌گیر و دریاچه‌های پشت سد استحصال شده است .

وی درهین خصوص گفت : سال گذشته ،حدود ۷۷۳ هزار عدد بجه‌ماهی جهت استحصال پروتئین در سطح ۱۵۰۰ هکتار از ۴۵۰ آبیندان موجود در منطقه مازندران رها شده است .

وی افزود : تعداد یک میلیون و ۱۳۵ هزار بجه‌ماهی نیز برای ابقای نسل انواع کپور ماهیان در دریاچه‌های پشت‌سدوشمگیر ، قرسو‌وارس رها شده است .

وی همچنین گفت : مراکز خصوصی پرورش ماهی در استانهای مازندران ، خراسان ، سیستان و نهران ، طی مدت مزبور حدود ۲ میلیون و ۳۳۷ هزار عدد بجه‌ماهی جهت پرورش در سطح ۱۰۳۶ هکتار از استخرهای تحت پوشش خود از مرکز مزبور تحویل گرفته‌اند .

سرپرست کارگاه تکثیر و پرورش کپور ماهیان‌در ساری درادامه این گفتگو با اشاره بهتلاش دولت و مسئولین این‌کارگاه جهت دستیابی بتولید سالانه ۲۰

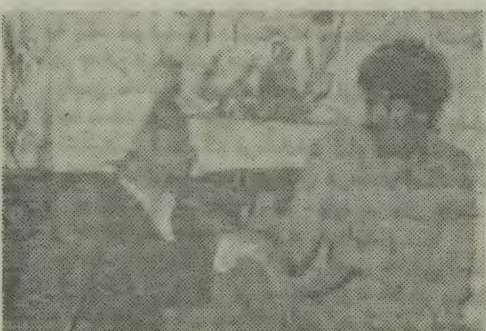
کمک روستائیان و موسسات صنعتی ساری به جبهه‌ها

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی :

توسط ۲۸۰ روستا و ۶۶ موسسه صنعتی و آموزشی منطقه ساری ، طی سال ۶۴ بالغ‌بر ۴۰میلیون ریال وجه نقد بهمراه ۲۵ قطعه زیورآلات طلا به ۳۵ جبهه‌های نبرد حق علیه‌باطل ارسال شد .

مسئول ستاد پشتیبانی جنگ جهاد سازندگی شهرستان ساری ضمن‌اعلام

جلوی کار صیادانی که بدون ضابطه دست به صید قاقاق ماهی می زنند، گرفته خواهد‌شد



حجت‌الاسلام داودی نماینده مردم بندرترکمن در مجلس شورای اسلامی هنگام مصاحبه با خبرنگار اطلاعات در آق‌لا

آق‌لا خبرنگار اطلاعات :

حجت‌الاسلام داودی نماینده مردم بندر ترکمن در مصاحبه با خبرنگار اطلاعات در آق‌لا،دیده‌ای‌های خود را برامون شولات ، کشاورزی ، دامداری، صنایع دستی و جنگل‌حییمی بیان کرد

وی ابتداء به نحوه دیدار از حوزه انتخابیه‌اش‌پرداخت و گفت : سفر به بندرترکمن صرفا به خاطر دیدار ازموکئیم در رابطه با گزشتاریانی که گناه از نظر عمران و آبادانی دارند . است . البته در زمینه کار های عمرانی ، بانبرو ها و استحداذ های خوبی که در منطقه وجود دارد . بسیاری از کار ها انجام شده‌است وهیما کز های عمرانی دولت جمهوری اسلامی ، به مسائل فرهنگی نیز توجه عینی شده است ومن در سفر اخیریم‌که‌منطقه داشت خدمت روحانیون معطر رسیدم و مسائی را که در رابطه با حوزه های علمیه را مورد رسیدگی قرار دادم .

حاج آقا داودی آنگاه به نقش مجلس در جامعه‌اسلامی اشاره کرد و اظهار داشت : نقش مجلس شورای اسلامی بسیار قابل دقت است . مهتر اینکه ، مجلس نیروی معتنه این مملکت است و در سروشت جامعه ، نقش قابل‌توجهی دارد و دقت مجلس در این است ، تا آنجا که می‌تواند ، قوانینی را وضع کند که به حال جامعه مفید باشد ودر مجموع به نفع مستضعفین باشد ، خوب طبیبی است تا مادم که دو اوبان اسلامی و بی‌نفع جامعه مستضعف در مجلس‌وضع نشود . وضع این طبقه که وراثان اصلی انقلاب هستند‌رو به بهبود نخواهد رفت ،این جاست‌که‌نقش اصلی مجلس‌شخص می‌شود . وگرنه ممکن است کار آن‌طور که باید ، پیش‌نرود و حق مردم از ظلم گرفته نشود . از این رو مجلس به عنوان یک پش‌توانه قوی از فقیر مستضعف ، در حال حاضر دو قوانین درست و حساب شده به نفع مستضعفین در حال حرکت است و این هدف را نه در حال حاضر ، بلکه تاآنجای ادامه خواهد داد که برای نسل های‌آینده نیز موثر و مفید باشد .

وی در مورد حمایت از صیادان وفلای‌پانان ،گفت:در رابطه با صیادان بحث زیاد است ، ه‌مانطوری که شما هم می‌دانید ، صیادانی هستند که با کمک شولات توانستند زیر پوشش شرکت های تعاونی قرار گیرند و در کنار این‌برادران صیادانی هم وجود دارند که بطور سنتی کار میکنند، کما نالان فراوان برای این دسته از برادران نیز کارت های صیادی صادر شد ، منتهی مسئله این است، که به تخییرخود برادران صیاد ، صیادانی که وجود دارند ، که به سارقیت‌ه‌یا م‌روند و با صیاد های م‌یرسد و آثار و ارقمیه‌های می‌دهند ، واقعا باید گفت که اینها ، بزرگترین سارق این نعمت الهی هستند ، اینها باین کارشان دارند وضع صید را به غلات میکشند و دریا را ازماهی تهی می‌کنند و اگر این‌ن وضع هینطور پیش برود ، درآینده معلوم نیست‌که‌ما بتوانیم این منبع حیاتی را برای آیندگان خود ذخیره کنیم . طبیعی است که ما‌هی‌ها در دریای‌خ‌ر بصورت‌محدودزندگی می‌کنند وبه دریای آزاد راندا‌رنند، درنتیجه ظرفیت دریا و

حجت‌الاسلام داودی در رابطه با دیدار اخیر‌اش‌ازجبهه های نبرد حق علیه باطل گفت : عملیات والفجر هشت بسیار سرتوشت‌سازبود، عبور لشکریان‌اسلام‌از‌آر‌ون‌ردو‌ب‌یان عهده‌م‌ا‌ی‌آیند‌ای‌جهان‌را‌م‌حیر‌کرد‌و‌با‌ور‌اختیار‌زیرمندگان اسلام قرار گرفت و مجلس اعلای انقلاب اسلامی هراقب‌ن‌یزدر ان‌جا دقت‌ری داش‌ کرد، باشد که شفت‌قا، سر‌آغازی برای فتح کریلا شود، که این کار با رشادت‌های‌کم‌ن‌رس‌ن‌ر اخیر از رزمندگان اسلام دیم دور از دسترس نیست .

پنجشنبه ۸ خرداد ماه ۱۳۶۵
نوزدهم رمضان‌المبارک ۱۴۰۶
۲۹ مه ۱۹۸۶ – شماره ۱۷۸۹۶

۵ میلیون بجه‌ماهی در منابع آبی واستخرهای پرورش ماهی رها‌شد

میلیون بجه‌ماهی دراین مرکز آف‌ا‌ه‌ کرد : انتظار می‌رود تولید سال جاری کارگاه با ۴۰ میلیون قطعه لارو از‌انواع کپور ، سنبلو تک وعلف‌خ‌ار به حدود ۹۱۱ میلیون بچه ماهی بالغ گردد .

وی با اشاره به‌اجرای طرح‌های تحقیقاتی و مطالعاتی این مرکز گفت : طرح تحقیقی تکثیر و پرورش‌ما‌هی‌سوف در سال گذشته برای اولین‌بار در کارگاه‌ش‌میدرجائی به مرحله اجراء گذاشته شده است .

وی افزود : اجرای این‌طرح ، باتولید ۲۳ هزار قطعه لارو و استحصال تعداد ۱۵۰۰ عدد بجه‌ما‌هی‌س‌است‌ای با‌م‌وقیت همراه بوده‌است .

اولین دوره کلاس آموزشی مفاهیم استاندارد و کنترل کیفیت در قائمشهر گشایش یافت

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی :

اولین دوره کلاس آموزشی مفاهیم استاندارد و اصول کنترل کیفیت ، در دانشگاه آزاد اسلامی‌استان مازندران در قائمشهر گشایش یافت .

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی ، این‌سمینار به‌منظور آشنائی بیشتر مسئولین فنی‌واحدهای تولیدی صنعتی استان مازندران با‌م‌فاهیم استاندارد و اصول کنترل کیفیت صحیح تشکیل شده است .

درمراسم افتتاح سمینار ، ابتداء سرپرست موسسه استاندارد استان مازندران ضمن ارائه‌گزارشی‌از‌فعالیت های این موسسه ، از مسئولین کنترل کیفی و واحدهای تولیدی استان خواست که‌به منظور افزایش کیفیت و کیفیت تولیدات ضوابط موسسه استاندارد را رعایت کنند .

سپس معاون امور آموزشی‌ون‌توین‌استانداردهای موسسه استاندارد کشور طی سخنانی برنامه بلندمدت و کوتاه مدت این موسسه درامور آموزشی‌وآشناکردن مردم به مسئله استانداردو اهمیت آن را تشریح کرد . در پایان این مراسم ، قائم‌مقام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران طی سخنانی گفت : تنها ۲۵۰ واحد تولیدی سراسر کشور موفق بدی‌رافت مه‌سر استاندارد شده‌اند .

باین‌ارین ، جهت رعایت مسائل ایمنی و بهداشتی جامعه ، نماینده سعی کنیم دیر استاندارد رایج مردم بشناسیم تا مصرف کنندگان از کالاهایی که ضریب اطمینان بیشتری دارند ، استفاده کنند .

این کالاهای هفت‌ای یک روز وبه مدت دو ماه ادامه خواهد داشت .

آمل در گذرگاه تاریخ



آمل – خبرنگار اطلاعات : شهر آمل در استان‌مازندران و در ۲۱ کیلومتری شهر ساحلی محمود آباد واقع شده است .

ارتفاع این شهر از سطح دریا ۸ متر استو آب‌وهوایی معتدل و مرطوب دارد .

شهرستان آمل دارای ۳۳۱ هزارو ۵۶۷ نفر جمعیت است که ۱۷۵ هزارو ۸۱۲ نفر آن شهرستانین هستند و بقیه در منطق روستایی زندگی میکنند .

مرکز این شهرستان، شهر آمل است و تنها بخش آن لاریجان نام دارد که محصولان این بخش را برنج ، گند ، کتان و غلات تشکیل می‌دهد.

درباره نام آمل ، سخن بسیار آمده است، اما همه مورخین و جغرافیدانان از آن به عنوان نام پنهان برده‌اندو حدالده استونی پناي آن را به طهمورث پادشاه پیشدادی نسبت داده است .

فردوسی از آمل چنین یاد کرده است : از آمل گذر سوی تیشه کرد نشست اندر آن شاور بیشه کرد از آمل همه پندگان توانستند

به ساری برسدنگان توانستند چنین تا به شهر بزرگان رسیدند زساری و آمل به گرگان رسیدند درتاریخ طبرستان ابن اسفندیار کاتبالتیلف (۶۱۲ هـ ـ ق)

چنین آورده‌است:

در قباله های کهن مذکور است که ممی آملیه واژه

طبری آملش است، که ه‌ش و هل مرگ را گویند،وکنایه از این است که از هرگز مرگ سبب

آثار تاریخی آمل

گنبد ناصرالحق و شمس طبری دویای تاریخی آمل بوده‌است که فقط درهائی از آن به عنوان پناهگاه از تهاجمات تاریخی، بقعه سرسید یا میرچمدان با بقعه سخن از پناهجات‌تاریخی آن ششم هجری است که طی قرن ها تعمیرات مکرری روی آن انجام شده‌است و دارای ساختمانهای با برج هشت ضلعی و گنبد هرمی به ارتفاع ۱۲ متر است . بقعه امام زاده ابراهیم با پندهای آجروی گنبدمخروطی شکل از بناهای قرن دهم هجری آمل است ودر کتاب راهنمای شمال فرخ غفاری در تاریخچه آمل چنین گفته شده است: «مخروبربور آمل را توسعه داد و از آن به بعداین شهر مدت‌ها مقر حکومت پایتخت حکام محلی مازندران بود، مزایا به‌امر محمدین موسی شادند مامون این شهر را به‌مدت‌ماه‌ها محاصره کرد و پس از فتح تصرف آن‌زین‌س‌تور خراب کردن دیوار های شهر را صادر کرد .

«استخر» در کتاب مسالک و ممالک گفته است: از همه طبرستان ایریشه بسیار خیزد ، خاصه از آمل و آمل-ن، حوله نوشته است : آمل از قزوین بزرگتر و برج‌میت‌تر است .

شهر آمل بارها در معرض عوامل مخرب طبیعی مثل سيل و زلزله و حداثت مکرر منجمله حمله لشکریان مسعود غزنوی در ۲۶۶ هـ ـق- قرار گرفته‌است ، در ۱۱۷ هـ ـق جریان حمله مغولان به ایران، طبرستان خاصه آمل صدمه فراوان دید .

ابن اسفندیار در ۶۱۳ هـ ـ ق ـ آمل را بازار جهانی روزگار معرفی میکند و در ۶۱۲ از اهم بندرگاه نزدیک‌آمل دین کرده و سخن به میان آورده است ، که شهر آمل پایتخت سادات عربی از ۷۱۰هـ‌.ق‌بود و میر سی‌ط‌ف‌یر‌ال‌دین عربی‌م‌ولف چند کتاب از جمله تاریخ طبرستان و دیوان مازندران و همچنین مخدیر خبر طبری از مردم آمل

بودند .

در اواخر دوره قنجاار آمل به صورت قصبه‌ای۲هزار نفر جمعیت‌داشت . اما بخداز چندی رو به رشد نهاده ۳۰په صورت کنونی رسید .

اطلاعات مازندران

روزهای انتشار پنج‌شنبه‌ها

زیر نظر مِیات تحریریه اطلاعات در ساری

- * تلفن دفتر سرپرستی اطلاعات در ساری ۲۲۰۶
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در امل ۳۶۴۶
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در بابِل ۵۰۰۵
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در کند کاووس ۴۷۴۴
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در گرگان ۲۱۲۳
- * آدرس تهران: مؤسسه اطلاعات - تحریریه - سرویس اخبار شهرستانها - پک ۱۱۱۴۴

✱ رئیس ستاه مرکزی و سخنگوی سپاه پاسداران : تا روزی که منافع نامشروع آمریکا در خطر است و ما روی کلمه حق بافشاری‌می – کنیم ، آمریکا واذنابش دست از توطئه علیه انقلاب اسلامیمان برنخواهند داشت

به گزارش خبرنگار واحد مرکزی خبر از ساری، نخستین سمینار لیک با امام ستاد پشتیبانی جنگ استان مازندران، به منظور تشکیل این ستاد در شهرستانهای استان و ایجاد هماهنگی بیشتر در امر بسیج امکانات و نیروهای مردمی و از گانهایی دولتی برای تقویت هر چه بیشتر جبهه‌های نبرد، با حضور نمایندگان امام‌دزمازندران

وزیر نیرومدیر عامل جدیدسازمان آب منطقه‌ای مازندران را معرفی کرد

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی:

دکتر بانکی وزیر نیروی کشور چندشب پیش به منظور بررسی چگونگی پیشرفت طرح های مربوط به تامین آبپزراعی در منطقه مازندران ، وارد شهرستان ساری شد.

وزیر نیرو در این سفر ، مهندس رضاحدادیان را به عنوان مدیرعامل آبنطقه‌ای مازندران معرفی کرد. به‌گزارش خبرنگارآری جمهوری اسلامی – مرکز – ساری، جلسه‌معارفه مدیرعاملجدیدآب منطقه‌ای‌مازندران با شرکت استاندار مازندران، جمعی از مسئولین‌اجرایی استان و کارکنان آب منطقه‌ای مازندران در محل نماز-خانه سازمان آب مازندران تشکیل شد.

در این جلسه ، وزیر نیرو و استاندار مازندران، هر یک طی سخنان کوتاهی ضمن قدردانی از زحمات مدیرعامل سابق آب منطقه‌ای مازندران ، ازیبرنامه‌ریزی-

عملیات بازسازی و تعمیر ۴۹۰ واحد مسکونی زلزله زده در مناطق گرگان و علی آباد کتول آغاز شد

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی :

عملیات بازسازی و تعمیر ۴۹۰ واحد مسکونی زلزله‌زده در مناطق روستایی گرگان و علی آباد توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان مازندران ، آغاز شد .
بناغ بر ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار بازسازی و تعمیرامکان مزبور که در زلزله اواخر سال گذشته و بهار اسال در منطقه آسیب دیده‌اند، از محل اعتبارات طرح های اضطراری استانداری مازندران تامین شده‌است .

تقدیمات بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان مازندران‌در گفتگو با خبرنگارآری جمهوری اسلامی ، ضمن اعلام این‌خبر افزود : زلزله اخیر ۱۵ واحد مسکونی در روستا های-نومل ، بقی آباد ،سرخ کلانه،شمس آباد ونوسکاستان از توابع شهرستان گرگان و ۷۵ واحد دیگر در روستا های



ججت‌الاسلام رحیمی در حال به زمین زدن اولین کلنگ احداث مسجد ژاندامری آق‌قلا.

توسط مسئول دایره عقیدتی – سیاسی هنگ ژاندامری گرگان

کلنگ ساختمان مسجد ژاندامری آق‌قلا به زمین گذاشته شد

آق‌قلا – خبرنگار اطلاعات: اولین کلنگ احداث مسجد ژاندامری آق‌قلا ، طی مراسمی با حضور جمعی از مسئولین این بخش توسط ججت‌الاسلام رحیمی مسئول دایره عقیدتی – سیاسی هنگ ژاندامری گرگان به زمین زده شد.

بسیاری از افراد استثنایی بهتر از افراد سالم از عهده کارهای دشوار بر می آیند

ساری – خبرگزاری جمهوری اسلامی : کودکان استثنایی پس از طی‌دوران آموزش، بایزخورد سرد جامعه و مشکل نیافتن کار مواجه هستند. کارشناس مسئول کودکان استثنایی آموزش و پرورش مازندران، در گفتگویی باخبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی – مرکز ساری، ضمن اعلام این مطلب اظهار داشت : در حال حاضر بگزار و ۵۴ دانش آموز استثنایی اعم از عقب مانده ذهنسی، ناشنوایان، نابینایان، معلولین جسمی و ناسازگارگان اجتماعی در ۳۰ آموزشگاه ویژه کودکان استثنایی در ۴۰ شهر مازندران سرگرم تحصیل هستند.

وی گفت : آموزش و پرورش مازندران بسیار اختیار داشتن ۳۰۰ مربی دوردیده در سطوح دبلم، فوق دبلم و لیسانس، در امر آموزش کودکان‌استثنایی بامشکل خاصی مواجه نیست. آنچه که باعث نگرانی است، این است که کودکان استثنایی پس از فرا گرفتن آموزشهای فنی و حرفه‌ای و کسب تبحر لازم، مسورد پذیرش جامعه قرار نمی گیرند و کارفرمایان از بکار گماشتن آنان خودداری میوزرنند.

در آستانه فصل برداشت محصول گندم، توسط سازمان تعاون روستایی استان مازندران ، ۲۴ مرکز خرید در نقاط مختلف مازندران تأسیس شده‌است‌کهبطور تمام وقت‌،درخدمت زارعین خواهد بود .

سرپرست سازمان تعاون روستایی استان مازندران‌،در گفتگویی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی ، بااعلام این مطلب اظهار داشت : نرخ خرید هرکیلو گندم از سوی سازمان تعاون روستایی ۴۱۰۰ ریال تعیین شده که ۴۲ ریال آن بصورت نقدی و ۴۰۰ ریال دیگر آن بصورت جواز غیر نقدی به گندمکاران پرداخت خواهد شد .

ستادهای پشتیبانی جنگ در شهرهای استان مازندران تشکیل شد

و منطقه گرگان و دشت، استاندار و جمعی از ائمه‌جمعه استانو رئیس ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب‌اسلامی کشور در محل ستاد سپاه پاسداران ناحیه استان‌درساری تشکیل شد.

در این سمینار که معاون سیاسی استانداری،شورای فرماندهی و فرماندهان پایگاههای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،فرمانداران، بخشداران و مسئولین جهادسازندگی استان مازندران نیز شرکت داشتند، ججت‌الاسلام طبرسی امام جمعه ساری، طی سخنانی ضمن اشاره به فرمان حضرت امام مبنی‌بر بسیج عمومی نیروها وکریم‌نگهداشتن جبهه‌های نبرد، خواستار گسترش فرهنگ جبهه درسطح جامعه و بسیج هر چه بیشتر نیروها و تدارک همه جانبه امکانات در جهت تقویت استعداد رزمی- تخصصی‌سپاهیان استان در میادین نبرد حق علیه باطل شد.

پدشمن مجال تجدید قوا تدهیم

آنگاه ججت‌الاسلام والمسلمین روحانی نماینده امام در مازندران و امام جمعه بابل، با بیان این نکته که اکنون استکبار جهانی از گسترش اسلام و رشد نهضت های اسلامی به هراس افتاده، اظهار داشت: انقلاب اسلامی ما اکنون در وضعیت خطیروحساسی استو دشمن صهیونیستی بایزخوردادی از حمایت‌استکبار جهانی‌باتمام توان به میدان آمده است بنا بر این ما باید تمامی امکانات و نیروهای خود را توجه جبهه‌ها بکنیمو به دشمن مجال تحرك و تجدید قوا تدهیم.

نماینده امام در مازندران ، همچنین از امت اینیارگر این استان خواست که در اهداء هدایا بفرزندانگام اسلام کمک‌های نقدی را در اولویت قرار دهند .

برپایه این گزارش ، در ادامه کار این سمینار ، ججت‌الاسلام نورمحمدی‌نماینده‌امام در منطقه‌گرگان ودشت و امام‌جمعه گرگان، طی سخنانی ضمن تأکید بر لزوم جا افتادن جایگاه مکتبی جنگ در ذهنیت کلیت مردم جامعه ما، به تشریح برکات ناشی از جنگ پرداخت و اظهار داشت : ما ملتی با تمام وجودش مصائب و مشکلات را لمس نکند ، نمی‌تواند در مسیر سازندگی و استقلال‌گام برآرد .

ارزشهای نو

نماینده امام در منطقه گرگان و دشت به تأثیرات جهانی انقلاب اسلامی اشاره کرد و خاطرنشان ساخت ، امروز انقلاب اسلامی جو جهانی را متغلب کرده و ارزش‌های نو آفریده و بهعین خاطر این که استکبار جهانی با صراحت اعلام کرده یگانه چیزی‌که‌از آن‌وحشت دارد، خمینیزم است .

وی همچنین خواستار تخصیص امکانات ارگانها و ادارات استان به‌امور جبهه و جنگ و تقویت جبهه‌های نبرد شد .

گزارش خبرنگار و ائمه‌مرکزی خبراز ساری‌همچنین حاکی است : سخنران بعدی این سمینار ، آقای افتشار رئیس ستاد مرکزی و سخنگوی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی بود که در سخنانش ، ضمن تشریح موضوع جمهوری اسلامی ایران دریابان جنگ تحمیلی وپرشمرین روطبه‌های استکبار جهانی ، اظهار داشت : تا روزی که منافع نامشروع آمریکا در خطر است و ما روی کاممحق بافشاری‌می‌کنیم ، آمریکا واذنابش دست از توطئه علیه انقلاب اسلامی‌مان برنخواهند داشت .

خوش‌خدمتی صدام به‌استکبار جهانی

وی درخصوص حرکات مذبح‌خانه دشمن‌صهیونیستی در جبهه‌های غرب کشور گفت : امروز دشمن درسی بفرراری هواژنه سیاسی است و پس از شکست‌مقتضخانه در فاو بدنبال چاره‌ای است تا درمقابل آربابانش پاسخ مناسبی بدهد و به‌اصطلاح از نظر روانی سسی‌می‌کند شرایطی برای انجام عملیات ایجاد کند .

وی افزود : صدام برای حفظ روند کمک‌های استکبار جهانی و کشورهای مرتجع منطقه به رژیم خود، نیاز به یک خودنمایی داشت که به حامیانش نشان دهد که قادر به‌خوش‌خدمتی است .

رئیس ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در ادامه سخنانش با بیان این‌نکته که ستادهای پشتیبانی جنگ تشکیلاتی است که فرمایشات امام امت پشتیبان آن است،خاطرنشان ساخت : هرکس هم‌مقدار امکانات نیرو فکر و انرژی دراختیارش است ، باید در این جهت بکار گیرد و به تقویت جبهه‌های نبرد بپردازد .

براساس این گزارش آقای مرتضی حاجی استاندار مازندران سخنران دیگر این سمینار بود که در سخنانش خطاب به مدیران کل دستگاههای اجرایی و فرمانداران امکانات سازمان‌های مربوطه و حوزه ماموریت خود را در اولویت نخست دراختیار جبهه و جنگ قرار دهند .

استاندار مازندران همچنین ضمن تأکید بر سرعت بخشیدن در امر تدارکات ، امکانات و بسیج نیروها جهت تقویت جبهه‌های نبرد، از مسئولین خواست در امرجذب نیروها برا ی ارگانها و تأمین امکانات‌فراهی‌برای‌نیروهای رزمنده و جبهه رفته اولویت قائل شوند .

لازم به یادآوری است که در این سمینار، اعضای ستادهای پشتیبانی جنگ شهرستان‌های استان مازندران نیز شرکت داشتند .

تولید ۲۲۶۵ تن روغن خوراکی مایع در بابل

ساری- خبر کزآری جمهوری اسلامی: به منظور تامین روغن خوراکی مورد نیاز واحدهای صنفی وسمنی کشور، در سال گذشته میزان ۲۲۶۵ تن روغن مایع درشرکت سپهاسی صنایع روغن نباتی شکوفه بابل تولید شد که در مقایسه باسال ۶۳، سه درصد کاهش نشان میدهد.

مدیر عامل کارخانه روغن‌نباتی شکوفه در گفتگویی با خبرنگارآری جمهوری اسلامی، ضمن اعلام‌این‌مطلب‌،علت کاهش تولید این کارخانه را پائین آمدن سطح تقاضای واحدهای صنفی و صنعتی ذکر کرد.

وی افزود: بانوجه به تنزل سهمیه‌آرد ، شکر و دیگر مواد اولیه واحدهای صنفی – صنعتی ،این واحدها باظرفیت اصلی فعالیت نمیکنند.

وی درادامه بااشاره به تأمین حدود ۹۰ درصد از مواد اولیه کارخانجات روغن کنبی کشور از خارج‌افزود: به‌منظور صرفه جویی در خروج ارز در حال حاضر سطح تولید اغلب کارخانجات ۴۰ درصد پائین ترآز ظرفیت واقعی است. در عین حال ، میزان تولیدات فعلی روغن- نباتی در حد نیاز واقعی جامعه اسلامی است.

وی همچنین بااشاره به توانایی کارخانه مزبور در تولید روغن نباتی جادج جهت مصارف خانگی گفت : با استفاده از دستگاه‌های جاسد کننده در صورت لزوم می‌توان تولید روزانه کارخانه را از حدود ۶۰۲ تن روغن مایع به حدود ۱۰۰۰ تن روغن مایع رجامد افزایش داد.

وی در ادامه این گفتگو این کارخانه نام برآوردافزود: تولید به عنوان فرآورده جنبی کارخانه نام برآوردافزود: تولید سال گذشته این محصول با حدود ۸۰۰۰۰ درصد افزایش نسبت به سال قبل از مرز یک میلیون و ۱۵۹۰ هزار قالب گذشته است.

مدیر عامل کارخانه روغن نباتی شکوفه در پایان بااشاره باینکه روغن مایع مصارف صنفی وسمنی در: حلبهای ۱۷ کیلوگزی توزیع میشود ، اضافه کرد: سال گذشته در این رابطه حدود ۱۴۴ هزار عدد حلب در بخشهای تحت پوشش کارخانه تولید ومورد استفاده قرار گرفته است.

تلفن‌های مستقیم سرویس خبر شهر ستانها ۳-۰۱۱۲۰۳

پنجشنبه ۸ خرداد ماه ۱۳۶۵
نوزدهم رمضان‌المبارک ۱۴۰۶
۲۹ مه ۱۹۸۶ – شماره ۱۷۸۹۶

شهادت، تزییق خون به‌پیکر اجتماع است

استاد شهید مرتضی مطهری

از وصیتنامه شهید مسعود آشکاری :

برادران دیگرم
را بسیج کنید
تا جای خالی
من را در جبهه
پر کنند

پدر و مادر عزیزم، در مرگم ناراحت نباشید، برادران دیگرم را بسیج نمایند تا جای خالی مرا در جبهه پرکنند و راه من و دیگر سربازانی که در این سگسرها برای آزادی میهن و جلوگیری از ورود مزدوران بشی می جنگندرا ادامه دهند.

وقتی تمام نیروهای مملکت باهم متحد باشند، هیچ دولتی، حتی اگر چند کشور باهم باشند نیز نمیتواند کوچکترین صدمه‌ای به‌آن ملت بزند.

وصیتنامه پاسدار شهیدجانعلی اسفندیاری:

اشعه تابناک
انقلاب اسلامی
می رود تا تمام
جهان را فراگیرد

به‌گفته امام‌مان – امروز روزی است که همه مردم باید از شهر های خود دفاع کنند – ما باید با اتحاد، به تیرد پا بیدارگران جهانی بپردازیم وخواهراحت وایرمزدوران وجاهنخواران آشفته گردانیم و دامنه انقلاب را به کالجهای سفید وقرلمین برسانیم.

اکنون با چشمانی باز و قلبی پاک، به یاری‌خدا، بدنبال رهبر انقلاب خمینی بتشکن، برپائی حکومت عدل جهانی را هدف قرار داده‌ام و در این راه شهادت بهترین افتخار من است و از خانو ادهام میخوامهم‌که برایم ناراحت نباشند.

یزیدان زمان بداندند که چند روزی دیگر از عمر نتگنشان باقی نمانده استو اشعهتابناک انقلاب‌اسلامی می رود تا تمام جهان را فرا گیرد و پرچم حق در سراسر ممالک جهان به اهتزاز درآید.

خان‌بین – خبرنگار اطلاعات:
بیکر پاک و مطهر بسیجی شهید وال‌الله اسفندیاری که در جبهه هورالعظیم به فیض شهادت نائل آمد ، با حضور امت حزب الله یختن خان‌بین از مقابل بیمارستان علی‌آباد تشییع وپس‌از انتقال به‌روستای «کلوکن‌زادگاه» شهید ینگاه سپرده شد.

چالوس – خبرنگار اطلاعات : بیکر پاک معلم صبیحی‌به نام شهید حسین توسلی که در جبهه های خون و شرف به خیمه عظیم شهادت نائل آمد ، باشرکت امت حزب‌الله‌چالوس از مقابل کیمت انقلاب اسلامی تا گلزار شهدای این شهر تشییع و به خاک سپرده شد .

همچنین بیکر های پاک و مطهر دوتن از سربازان‌امام زمان (عج) بهنام‌های شهید رحمت رنگرور غفاری و شهید حشمت‌الله اشکوری که در جبهه های شرف حق علیه باطل به فیض شهادت نائل آمدند . باشرکت افتشار مختلف مردم حزب‌الله چالوس از مقابل کیمت انقلاب اسلامی این شهر تشییع شد و سپس جهت خاکسپاری به‌زادگاه‌هایشان انتقال یات .

نوشهر – خبرنگار اطلاعات : بیکر پاک سرباز رشید اسلام عومضلی آزادمان ، طی مراسم باشکوهی باشرکات امت حزب‌الله نوشهر از مقابل سپاه پاسداران انقلاب‌اسلامی نوشهر تا مسجد جامع‌این‌شهر تشییع‌شد و پس ازسفرخانسی حجت‌الاسلام سبزواری جهت خاکسپاری‌به‌زادگاهش روستای دواسم انتقال یافت .

ساری – خبرنگار اطلاعات : بیکر های پاک و مطهر ۳ تن از شهدای والا مقام اسلام به اسمی یوسف سعیدی ، حبیب فرامرزی و سبحان رحیم‌ر که در جبهه های نبردحق علیه باطل به فیض شهادت نائل آمدند ، از مقابل مسجدجامع ساری تا میدان شهدای این شهر تشییع شد و سپس جهت خاکسپاری به‌زادگاه‌هایشان انتقال یافت .

آق‌قلا – خبرنگار اطلاعات : بیکر پاک سرباز رشید اسلام به نام شهید ارازقربان سقر که در مصائب صدامیان علفی در جبهه های جنوب کشور به شهادت رسید باشرکت امت‌حزب‌الله آق‌قلا از مقر سپاه پاسداران این شهر تشییع شدو سپس جهت خاکسپاری به‌زادگاهش‌روستای سقرقلبی، انتقال یافت.

دانش‌آموزان آموزشگاه گروهیانی ناحیه ژاندامری مازندران سردوشی گرفتند

ساری – خبرنگارآری جمهوری اسلامی : مراسم تحلیف و اعطاء سردوشی دهمین دوره دانش آموزان آموزشگاه گروهیانی ناحیه ژاندامری مازندران ، در محل ستاد ژاندامری این استان در ساری برگزار شد .

به‌گزارش خبرنگارآری جمهوری اسلامی – مرکز – ساری ، دراین مراسم ، جمعی از مسئولین‌دستگاههای اجرایی وقضائی و فرماندهان مراکز نظامی و انتظامی استان و همچنین روسای دو ایر عقیدتی سیاسی مراکز نظامی و انتظامی حضور داشتند .

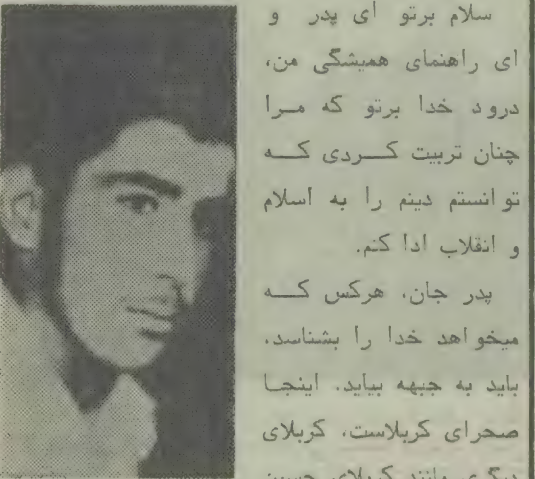
براساس این گزارش در دهمین دوره آموزشگاه گروهیانی ناحیه ژاندامری مازندران ، ۱۴۱ دانش آموز مراحل آموزش فنی ، تخصصی ،عقیدتی ،سیاسی و خدمات جبهه را گذرانده‌اند .

دراین مراسم ، پس از برنامه‌ویژه تحلیف داشتند-آموزان فارغ‌التحصیل آموزشگاه گروهیانی وبگاهانی نمونه ژاندامری ناحیه مازندران ، از برابری کامل‌الله مجید و اشمال امام‌امت و فرمانده کل‌قوا رژه رفتند.

راه شهیدان

فرازمایی از وصیتنامه شهید علی‌جورابلو:

هر کس می خواهد خدا را بشناسد، به جبهه بیاید



شهید علی جورابلو

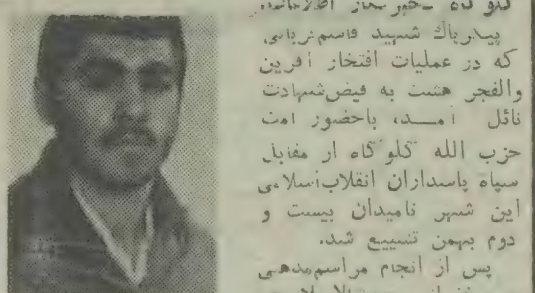
سلام برتو ای پدر و ای راهنمای همیشگی من، درود خدا برتو که مرا چنان تربیت کردی که توانستم دینم را به اسلام و انقلاب ادا کنم.

پدر جان، هرکس که میخواد خدا را بشناسد، باید به جبهه بیاید. اینجا صحرای کربلاست، کربلای دیگری مانند کربلای حسین (ع).

پدر جان، قبل از انقلاب صحبت از امام حسین، (ع) و شهادت می‌شد و ما فقط می‌شنیدیم و درکان برایمان سخت بود، ولی امروز امام عزیزمان، خمینی بتشکن، حسین‌وار زیستن را خوب یادمان داد. ما باید حسین‌وار زندگی کنیم و پیرو حسین (ع) باشیم، باید آن کنیم که حسین (ع) کرد و آن باشیم که حسین(ع) بود.

مادر عزیز و مهربانم، برادرها وخواهرانم خدمت شما سلام می‌رسانم و سلامتی شما را از درگاهخداوند متعال خواهانم.

مادرم، امام را دعاکن چون او سالها ازسرزمینی به سرزمینی تبعید شد و همیشه نگران ایران بود و به شهادت و شهدای پانزده خرداد فکر می‌کرد.



شهید فاسم قربانی

کوب ده – خبرنگار اطلاعات:
بیکرپاک شهید فاسم‌قربانی، که در عملیات افتخار آفرین والفجر هست به فیض‌شهادت نائل آمد، باحضور امت حزب الله کلوگاه از مغفیل سپاه پاسداران انقلاب‌اسلامی این شهر نامیدان پیست و دوم بهمن تشییع شد.

پس از انجام مراسم‌بندهی و سخنرانی ججت‌الاسلام‌حاج حسین زاهدی ، بیکر پاک این شهید به گلزار شهداء انتقال یافت ودر انجا بچاک سپرده شد.

ساری – خبرنگار اطلاعات:
بیکرپاک پاسدار رشید اسلام سید مصطفی بخشی که در مصاف با بعثین کافر بدرجه رفیع شهادت نائل آمد، باحضور امت حزب‌الله ساری از مسجد جامع این شهر نامیدان شهداء تشییع شد و برای خاکسپاری به‌روستای «وشکلا» انتقال یافت.

گنبد – خبرنگار اطلاعات:
درمیان آندوه وخشم انقلابی هزاران تن از اقشار مختلف مردم گنبد ،بیکر پاک سرباز شهیداراز محمد آق از مقابل بیمارستان طالقانی قافله‌ک مرگزی این شهر تشییع ودر گلزار شهداء بچاک سپرده شد.

در مراسم تشییع بیکرپاک این شهید ، مسئولین دروحنایون منطقه حضور داشتند.

شماره ۱۹۶۱ تاریخ ۲۸ اردیبهشت ۱۳۴۷

آگهی تغییرات در شرکت میکرو قالب سهامی خاص ثبت شده به شماره ۳۷۶۲۹۶

برابر صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخه ۲۰/۳/۴۶ تغییرات زیر در شرکت فوق بعمل آمده است:

- ۱- آقایان عبدالصمد منتشری، محمد مقدار یکسهم از سیدو پنجاه سهم و سعید حسنزاده یکسهم مقدار یکسهم از سیدو پنجاه سهم فروخته شد. آقایان عبدالصمد منتشری و محمد مقدار یکسهم از سیدو پنجاه سهم از سیدو پنجاه سهم و سعید حسنزاده یکسهم مقدار یکسهم از سیدو پنجاه سهم فروخته شدند.
- ۲- دهمرانی رالی جمعا صد هفتاد و شش سهم خوشن را برابر سند انتقالی بشماره ۱۰۷۵۰ مورخه ۱۵/۲/۴۸ تزد دفترخانه ۲۵ اردیبل مقدار یکسهم ده هزار رالی به خان راهله نجفی خیاط و مقدار یکسهم ده هزار رالی به خان کرم غورابی و مقدار صد هفتاد و شش سهم ده هزار رالی به آقای دارا نجفی خیاط انتقال بنابر این آقایان عبدالصمد منتشری و سعید حسنزاده یکسهم از سیدو پنجاه سهم و سعید حسنزاده یکسهم از سیدو پنجاه سهم فروخته شدند.
- ۳- بعد هیچگونه حق و سبکی در شرکت فوق ندارند در وقت درسماهیه شرکت هیچگونه نتایج حاصل نگردید.
- ۴- سهامداران شرکت عبارت است:
 - ۱- دارا نجفی خیاط مقدار سهام ۲۴۸ سهم ده هزار رالی بانام
 - ۲- راهله نجفی خیاط مقدار سهام یکسهم ده هزار رالی بانام
 - ۳- گهر پیرایه ای مقدار سهام یکسهم ده هزار رالی بانام
 - ۴- آقای دارا نجفی خیاط به عنوان رئیس هیات مدیره و مدیرعامل و خان راهله نجفی خیاط به سمت اعضای اصلی هیات مدیره و خان کرم غورابی به سمت اعضای اصلی هیات مدیره ب مدت دو سال انتخاب شد حق اخذ کلیه اوراق و اسناد تصاویر چکها و دستها و بروات و قراردادهای غیره با امضاء آقای دارا نجفی خیاط و بابهر شرکت معتبر خواهد بود.

الف ۶۰۲

رئیس اسناد و املاک اردیبل - علیمرد

توبت دوم

حصر وراثت

بتاریخ یازدهم آسفند ماه سال ۱۳۴۶ نظریه درخواست منقضی گردی و انحصار وراثت گواهی گوهان میرونده ۲۸۳۶۴ مدنی و رونوشت شناسنامه و وراثت گواهی مالیات برارث بشماره ۲۳۳۸ - ۱۷۲۹۲ اداره امور اقتصادی و دارائی کلیتر و رونوشت جزی فوت متوفی بنام اشرف یعقوبی کلیتر بشماره ۱۶۹ در محل اثبات دانی خود فوت کرده وراثت حین الحوت آن مرحوم عبارتند از یک - بنسر یعقوبی کلیتر بشماره ۲۰۵۱ - بنسر یعقوبی کلیتر بشماره ۲۱۶۹ - بنسر یعقوبی کلیتر بشماره ۱۷۱۶ چهار - فرزندان متوفی ده - مریم یعقوبی کلیتر بشماره ۱۵۸۴ - فرزندان متوفی بنسر یعقوبی کلیتر بشماره ۱۹۹۹ پنج - سوسن یعقوبی کلیتر بشماره ۲۵۱۲ شش - ژلا یعقوبی کلیتر بشماره ۲۱۰۵ هفت - رویا یعقوبی کلیتر بشماره ۲۹۲۲ هشت - شهلا یعقوبی کلیتر بشماره ۱۳۹۴ دختران متوفی و بانسو فاطمه احمدیان بشماره ۱۵۸۴ علی دانی متوفی میباشد مراتب سپار متوفی الهرام یک بار در روزنامه محلی اکبری میناید تا هرکس اعتراضی یا وصیتنامهای والا طرف سه ماه از تاریخ نشر اولین آگهی اعلامدارد والا گواهی مورد تقاضا (حصر وراثت) صادر خواهد شد و هیچگونه اعتراضی یا وصیتنامهای جز رسمی و سری پذیرفته نخواهد شد.

الف ۲۱۷

دانش دادگاه صلح مستقل کلیر - شهید

توبت دوم

آگهی حصر وراثت

بانو حاجیه صدیق باقری شناسنامه ۲۷۰ طبریز نوده ۹۸۹۲۸ درخواست کوئی حصر وراثت نموده توضیح داده که برادره که آدی محمد باقر صدیق باقری شناسنامه ۱۵۹۲۶ صادره تبریز پسال ۱۳۴۶ فوت وراثت عبارتند از :

- علی اکبر بشماره شناسنامه ۱۵۹۲۸ گوهر بشماره شناسنامه ۱۵۹۲۹ کبری بشماره شناسنامه ۱۵۹۲۱ ابوالمنی بشماره شناسنامه ۲۱۹ حاجیه بشماره شناسنامه ۲۷۰ فرزندان شهرت همگی صدیق باقری
- مراتب سپار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه اعتراضی بود یا وصیتنامهای از متوفی نزد کسی باشد ظرف سه ماه از نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا وصیتنامهای جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

الف ۲۹۸ م

رئیس دادگاه شعبه هشتم حقوقی ۲ تبریز - مخلصانی

توبت دوم

آگهی حصر وراثت

رحیم برنا شناسنامه ۶۹۰ طی پرونده ۲۶-۱۷۲۹۲ درخواست کوئی حصر وراثت نموده توضیح داده که برنا شناسنامه ۴۵۹۰ صادره تبریز پسال ۱۳۴۶ وراثت عبارتند از :

- متقاضی - حیدر شناسنامه ۷۳۲ مهدی شناسنامه ۸۱۶۹ رسول شناسنامه ۴۱۶ ملحه شناسنامه ۸۱۶۹ نادیه شناسنامه ۲۴۵۱ مریم شناسنامه ۸۲۴۴ همگی شهرت برنا فرزندان متوفی - بانو حبیب فرشته حضرتی شهرت منصور خاومه شناسنامه ۴۷۳۰ علیا متوفی
- مراتب سپار ماهی یکمرتبه آگهی می شود چنانچه اعتراضی بود یا وصیتنامهای از متوفی نزد کسی باشد ظرف سه ماه از نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا وصیتنامهای جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

الف ۲۹۵ م

رئیس دادگاه شعبه ۱۲ حقوقی ۲ تبریز - نخجیری

توبت دوم

آگهی حصر وراثت

دیرونده ۱۶۰۱ شعبه ۱۰ دادگاه حقوقی ۱۷۱ تبریز آقای رحیم هائلی اسکونی به شناسنامه ۱۷۱ صادره تبریز اعلام می نماید که : فرخ هائلی اسکونی به شناسنامه ۱۴۴۴ صادره اسکون در تبریز مورخ ۱۳۴۹/۱۲/۱۲ فوت کرده وراثت حین الحوتش عبارتند از : خود متقاضی و جلیل بشماره ۷۷۴ - حسین به شناسنامه ۴۶۱۶ کریم بشماره ۲۲۹ - تعمیمه بشماره ۴۰۰۷ همگی به شهرت هائلی اسکونی به سمت فرزندان متوفی شمس خان بمطهری کوچه جابرق شناسنامه ۱۰۷ بدست علی دانی مرحوم متوفی می باشد.

لذا مراتب سه بار ماهی یک مرتبه آگهی میگردد تا هرکس اعتراضی داشته و وصیتنامهای از متوفی نزد خود دارد درباره سه ماه از تاریخ نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا بدن از انقضای موعد گواهی صادر و هیچگونه اعتراض و وصیتنامهای بجزو وصیتنامه رسمی و سری پذیرفته نخواهد شد.

الف ۲۱۲ م

رئیس شعبه دهم دادگاه حقوقی ۲ تبریز - شندم

آگهی تاسیس
 شماره ۱۸۷۸ تاریخ ۲۹/۲/۶۵
 خلاصه اظهارنامه و اساسنامه شرکت بازرگانی
 حافظ اهر (سهامی خاص) کمر تاریخ ۱۵/۲/۶۵ تحت شماره
 ۱۲۹ در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۲۹/۲/۶۵
 از لحاظ افسانه ذیل ثبت تکمیل گردیده برای اطلاع
 عموم در روزنامه رسمی و روزنامه کثیرالانتشار محلی
 آگهی میگردد.
 ۱- موضوع شرکت: بخش موادغذایی و الکتریکی
 ۲- مرکز اصلی شرکت: شهرستان اهر خیابان
 شیخ شهابالدین روبروی مخابرات.
 ۳- مدت شرکت: از تاریخ ثبت بمدت نامحدود.
 ۴- سرمایه شرکت: مبلغ سه میلیون ریال منقسم
 به یکصد سهم سی هزار ریالی پانام که ۲۵ درصد آن
 برابر گواهی شماره ۱۷۰۶۷۰۴۱ نزد بانک سپه
 اهر در حساب شماره ۱۲۲۴ و اریز و بقیه از طرف
 شریکان تعدد گردیده که درود نوب تاریخ ۱۵/۲/۶۵
 به حساب شرکت و اریز گردید و نام سهامداران و تعداد
 سهام آنها عبارتند از: آقایان میرکریم حسینی و حبیباله
 محمد کریمی و شهابالدین خدادادی و زلفی مختاری
 و سعد شهبازیان هرکدام باسهمی بیست سهم سی هزار
 ریال.
 ۵- اولین مدیران و دارندگان کلیه اعضاء: آقای
 حبیباله محمدکریمی رئیس هیات مدیره و شهابالدین
 خدادادی نائب رئیس و آقای میرکریم حسینی مدیرعامل
 شرکت برای تکمیل و دارندگان کلیه اعضاء عبارتند از
 آقایان میر کریم حسینی و شهابالدین خدادادی و سعد
 شهبازیان که تمامی اوراق و اسناد تعدا و و عادی
 شرکت با دو اعضاء از سه اعضاء مجاز فوق و مهمور
 به مهر شرکت معتبر میباشد.
 ۶- اختیارات مدیرعامل: طبق اساسنامه تسلیفی
 میباشد.
 ۷- بازرسان شرکت: بازرس شرکت آقای زلفی
 مختاری برای یکسال مالی.
 م الف ۶۲۲
رئیس ثبت اهر جعفرصبا
 ۱- ش ۹۱۴۵

توبت اول
آگهی حصر وراثت
 آقای سعید سیدمشهور شترنایان به شناسنامه ۱۱۲۲
 طی پرونده ۲۰۲۱۶۲۸ درخواست گواهی حصر وراثت
 نموده توضیح داده کهخواه فروزنده فیض آبادی به شناسنامه
 ۱۲۵۴ صادره از تربت حیدریه به سال ۱۳۶۷/۱۲/۷ فوت
 وراث عبارتند از:
 ۱- خود متقاضی - میر محمد به شناسنامه ۱۲۱۱۱
 اشرفالسادات به شناسنامه ۶۲۰ و اگر به شناسنامه ۲۰۷۷
 پروانه به شناسنامه ۳۸۹ و صمیمالسادات به شناسنامه
 ۱۱۱۰ شهرت همگی سید مشهور شتریان و بیست فرزندان
 متوفی.
 مراتب سپار ماهی یک مرتبه آگهی میشود چنانچه
 اعتراض بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد
 سه ماه از نشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا وصیتنامه ای
 جز رسمی و سری پذیرفته نیست.
 م الف ۷۰۰
رئیس دادگاه شعبه ۲۹ حقوقی ۲ تبریز
ثریای ظفر
 آتش ۹۱۴۸

توبت اول
آگهی حصر وراثت
 خانم خدیجه کایانی به شناسنامه ۱۴۲۲ طی پرونده
 ۲۰۲۱۶۲۸ درخواست گواهی حصر وراثت نموده توضیح
 داده که حیدر علیزاده پایدار به شناسنامه ۲۹۵ صادره از
 تبریز به سال ۱۳۶۵ فوت وراث عبارتند از: ۱- خود
 متقاضی به سمت عیال متوفی - معصومه به شناسنامه ۱۷۶
 زهرا به شناسنامه ۱۰۴۸ بنهرت هردو علیزاده پایدار بیست
 فرزندان متوفی و هفرا علیزاده پایدار به شناسنامه
 ۱۰۸۷۶ بیست مادر متوفی.
 مراتب سپار ماهی یک مرتبه آگهی میشود چنانچه
 اعتراض بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد
 سه ماه از نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا وصیتنامه ای
 جز رسمی و سری پذیرفته نیست.
 م الف ۷۰۱
رئیس دادگاه شعبه ۲۹ حقوقی ۲ تبریز
ثریای ظفر
 آتش ۹۱۴۳

توبت اول
آگهی حصر وراثت
 آقای یونس عظیمپوران به شناسنامه ۲۸۸۹۸ طی
 پرونده ۱۸۶۱۵۹ درخواست گواهی حصر وراثت نموده
 توضیح داده کهرم عظیمپوران به شناسنامه ۱۹۵۵۷ صادره
 تبریز بسال ۱۳۲۳ فوت وراث عبارتنداز: متقاضی و
 محمدعلی به شناسنامه ۱۶۸۴ و نادره به شناسنامه ۱۲۵۱
 فرزندان متوفی و فاطمه چلو چیان تبریزی به شناسنامه
 ۱۱۹۲۲ عیال متوفی.
 مراتب سپار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه
 اعتراض بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد
 طرف سه ماه از نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا
 وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.
 م الف ۶۹۸
رئیس دادگاه شعبه نهم حقوقی ۲ تبریز - راستین
آتش ۹۱۴۲

توبت اول
آگهی حصر وراثت
 آقای محمد عطاری اصل به شناسنامه ۷۱۶۱۸ طی
 پرونده ۱۲۴۶۸۰ درخواست گواهی حصر وراثت
 نموده توضیح داده که: آقای امین عطاری اصل به شناسنامه
 ۵۲۳۷۸ صادره تبریز بسال ۱۳۶۴ فوت وراث عبارتند از: ۱- خود
 محمد بشماره شناسنامه ۷۱۶۱۸ همکار بشماره
 شناسنامه ۷۷۱ خرمنان بشماره شناسنامه ۱۴۸ فرزندان
 شهرت همگی عطاری اصل فاطمه موسوی سیس فرزند
 مصالح بشماره شناسنامه ۱۲۰۰ عیال - ۲ باب عطاری
 اصل فرزند حسن بشماره شناسنامه ۷۱۶۱۸ مادر.
 مراتب سپار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه
 اعتراض بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد
 طرف سه ماه از نشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا
 وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.
 م الف ۷۰۹
رئیس دادگاه شعبه هشتم حقوقی ۲ تبریز
مخلوقانی
 ۲- ش ۹۱۹۲

توبت دوم
آگهی حصر وراثت
 خانم مهین تاج گراسی به شناسنامه ۱۷۰ طی پرونده
 ۲۴۶۱۵۹ درخواست گواهی حصر وراثت نمود
 توضیح دادهمری جعفر صراف به شناسنامه ۸۳۴ صادره
 تبریز بسال ۱۳۶۴ فوت وراث عبارتند از ۱- متقاضی
 و مهرانگیز به شناسنامه شماره ۴۴۷۵۷ و روح انگیز
 به شناسنامه شماره ۷۰۴۶۱ دختران متوفی
 مراتب سپار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه
 اعتراض بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد
 طرف سه ماه از نشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا
 وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.
 م الف ۲۱۱
رئیس دادگاه شعبه نهم حقوقی ۲ تبریز - راستین

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

در پرونده ۴۳-۶۵۳ عمومی حقوقی آقای البوری نژاده آبی بیکلو دارای شناسنامه شماره ۹۲ فرزند ۶۵ مدنی درخواست گواهی انحصار وراثت نموده و چنین توضیح داده که سرهنک اصلانزاده آبی بیکلو تاریخ ۸۲/۱۰/۲۹ در اردبیل اقامتگاه دائمی خود زندگی گفته ورثه آن مرحوم منحصر است به: البوری اصلانزاده آبی بیکلو فرزند خان یوردی به شناسنامه ۹۲ (پدر متوفی) - ۲ ستاره تنقیضاتی به حدید به شماره شناسنامه ۱۷۷-۱ (مادر متوفی) خانم قیزادوسر ۱۳۶۱ (همسر متوفی) که بدله اصلانزاده ۳۳۲۲ (همسر متوفی) که بدله اصلانزاده بیکلوفرزند سرهنک به شماره شناسنامه ۳۶۴۰ (پسر متوفی) لذا اصلانزاده آبی بیکلو فرزند سرهنک به شماره ۳ (پسر متوفی) - ۳ ابراهیم اصلانزاده آبی بیکلو فرزند سرهنک به شماره شناسنامه ۲۶۴ (پسر متوفی)، اینک با انجام تشریفات مقتضای درخواست منوچهر نوین سربودن پدری ماهی یک مرتبه آگهی می نماید تا هر اعتراض دارد و یا وصیتنامه ای که از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر تخصین آگهی ظرف سه ماه به تقدیم دارد والا گواهی صادر و هر وصیتنامه ای و رسمی که بعد از این موعد ابراز شود از اعتبار ساقط و بلا اثر خواهد بود.

الف ۷۴
رئیس شعبه سوم محاکم عمومی حقوقی ۲ اردبیل - گل نهالی

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

آقای سعادت حسن زاده برچین سفلی طی پرونده ۶۵ مدنی درخواست گواهی انحصار وراثت نموده و چنین توضیح داده که مادرم بانگلرسته طلوعی و اعلا براه شناسنامه ۲۹ - فرزند - در مورخه - فوت شده ورثه متشکله عبارتند از:

- ۱- حسن حسن زاده برچین سفلی فرزند باباش ۲۹-شناسنامه ۱۳۰۱ شوهر متوفیه
- ۲- سعادت حسن زاده برچین سفلی فرزند حسن ۲۹-شناسنامه ۵۹۴-۲۵۱۸ شوهر متوفیه
- ۳- لدا مراتب سیار ماهی یک مرتبه آگهی می گردد فرس اعتراض داشته و وصیتنامه ای از متوفی خود دارد ظرف سه ماه از تاریخ نشر اولین آگهی دادگاه تقدیم دارد و الا بعد از انقضای موعده گواهی نمی دهد و هیچگونه اعتراض و وصیتنامه ای بجز رسمی سری پذیرفته نیست.

الف - ۷۴
رئیس دادگاه حقوقی ۲ گرمی - دست افشار

آگهی حصر وراثت

شماره پرونده ۱۹۰-۱۶۸ حقوقی ۲ آقای رضا سلطانیان دارای شناسنامه ۱۷۰۱۰۱ فرزند علی زاده و چنین توضیح داده که عی اشرف سلطانیان تاریخ ۱۳۶۲/۲/۲۹ در اردبیل اقامتگاه دائمی خود زندگی گفته ورثه آن مرحوم منحصر است به ۱- رضا سلطانیان فرزند علی اشرف به شماره شناسنامه ۹۷۰ (پسر متوفی) ۲- اکرم سلطانیان فرزند علی رفیع به شماره شناسنامه ۲۷۱ (دختر متوفی) ۳- بیرون سلطانفرزند علی اشرف به شماره شناسنامه ۱۶-۷۸ دختر متوفی، ۴- رفیع سلطانیان فرزند علی به شماره شناسنامه ۱۶۶ (دختر متوفی) ۵- رفیق (دختر متوفی) ۶- رفیع سلطانیان فرزند علی اشرف به شماره شناسنامه ۱۶۶ (فوت شده) ۷- رحمانه (غظظری) (فوت شده) ۸- شاهره شناسنامه ۱۶۶ (عالی متوفی) اینک با انجام تشریفات مقتضای درخواست مزبور رسه سویت پدیری ماهی یک مرتبه آگهی می نماید تا هر کس اعتراض دارد ویا وصیتنامه ای که از متوفی او باشد از تاریخ نشر تخصین آگهی ظرف سه ماه دادگاه تقدیم دارد و الا گواهی صادر و هر وصیتنامه ای و رسمی که بعد از این موعد ابراز شود از اعتبار ساقط و بلااثر خواهد بود.

الف ۷۶
رئیس دادگاه شعبه ۸ حقوقی ۲ اردبیل - سیفالهی

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

مهین لطفاهایی دهخوارقانی شناسنامه ۱۰۶۱۰۱۶ ند ۲۵/۱۰/۱۳۶۲ درخواست گواهی حصر وراثت ده توضیح داده که مقصود لطفاهایی دهخوارقانی درواز آذرشهر بسال ۱۳۶۵ را ۱۱ فوت وراثت عبارتند از:

- ۱- خود متقاضی - ۵۱۱ شناسنامه ۸۸۲۷۲ و ۵۱۱ شناسنامه ۵۱۱ شهرت همگی لطفاهایی دهخوارقانی بست فرزندان متوفی و صوره بالذکره ۲- دیرج بست ۲۶۶ بست عالی دامی .
- ۳- مراتب سمیار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه راضی بود و یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد پس از سه ماه از نشر اولین آگهی دادگاه تقسیم و لا یشتماعی اجرجمی و سری پذیرفته نیست.

الف ۷۱
رئیس دادگاه شعبه ۲۱ حقوقی ۲ تبریز - ثریای ظفر

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

بانو فاطمه علی زاده صابر به شناسنامه ۱۵۲ طی پرونده ۱۶۵/۱۳۶۲ درخواست گواهی حصر وراثت نموده توضیح می غباسملی زاده صابر به شناسنامه ۲۵۲۱۶ مقادیر تبریز سال ۱۳۶۱ فوت وراث عبارتند از :

- ۱- شناسنامه ۲۵۲۱۶ وحیده به شناسنامه ۱۲۹۹ سمنده به شناسنامه ۷۴۶۶ فردیه به شناسنامه ۲۲۸ محمد به شناسنامه ۸۹۹ علی به شناسنامه ۴۷۲۱ ایرج به شناسنامه ۷۲۷۷ که هم فرزند عزیزانه صابر فرزند ممتاز است وراث فتعی به ۱۳۶۵ سال ۱۳۶۵ فوت وراثت عبارتند از :
- ۱- شناسنامه ۴۹۲۷۷ عالی دامی .
- ۲- مراتب سمیار ماهی یک مرتبه آگهی میشود چنانچه راضی بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد ظرف سه ماه از نشر اولین آگهی دادگاه تقدیم و الا وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

الف ۷۰
رئیس دادگاه شعبه ۲ حقوقی ۲ تبریز - فرش زاده

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

بانو علیزاده میهادار حنیفه شناسنامه ۳۷۷۸ پرونده ۱۳۶۵/۱۳۶۲ درخواست گواهی حصر وراثت ده توضیح داده که اقارب محمود موی فصیح به شناسنامه ۳۲۱۶۶ صادره تبریز بسال ۱۳۶۴ فوت وراثت عبارتند از :

- ۱- مهنا علیزاده میهادار حنیفه به شماره شناسنامه ۳۷۷۸ عیال زهره انداختنی فرزند کربلای ابراهیم بشماره شناسنامه ۹۰ مادر .
- ۲- مراتب سمیار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه تراش بود یا وصیتنامه ای از متوفی نزد کسی باشد ظرف سه ماه از نشر اولین آگهی دادگاه تقدیم و الا وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

الف ۷۱
رئیس دادگاه شعبه هشتم حقوقی ۲ تبریز - خلق ثانی

نویت اول

آگهی حصر وراثت

شماره پرونده ۱۷۸- ۲۵ آذر حقوقی ۲ آقای رحیم سیمینفر دارای شناسنامه شماره ۱۵۹ فرزند یونس از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که یونس سیمینفر در تاریخ ۱۳۶۱/۱۲/۲۴ در اردبیل اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گفته ورثه آن مرحوم منحصر است به اسرحم فرزندی بود یونس بی شکاره شناسنامه ۱۵۹ (پسر متوفی) -۲ ژاور مرتز فرزند یوسربه شماره شناسنامه ۷۲۰۹۹ (پسر متوفی) -۳ محمد پرست فرزند یونسیبه شماره شناسنامه ۱۵۹ (پسر متوفی) -۴ نصیبی پرست فرزند یونس بی شکاره شناسنامه ۴۰۰ (دختر متوفی) وجهیه پرست فرزند یونس بی شماره شناسنامه ۳۳۳ (دختر متوفی) -۵ طلیح سیمینفر فرزند یونسیبه شماره شناسنامه ۱۱۱۸ (دختر متوفی) -۷ نجیبساقی عرفان فرزند خیرعلی بی شماره شناسنامه ۲۴۲۴۴ (متوفی).

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در سه نوبت پی‌ریزی ماهی یک مرهله آگاهی می‌نمایید تا هرکس اعتراض دارد یا وصیتنامه ای که از متوفی او باشد از تاریخ نشر نخستین آگهی ظرف سه ماه ادغام تقدیم دارد والا گواهی صادر و هر وصیتنامه جز سری و رسمی که بعد از این موعد ایراز شود از درجه اعتبار ساقط و بلااثر خواهد بود.

الف ۷۴
رئیس دادگاه شعبه ۸ حقوقی ۲ اردبیل -
سنبلانی
آتش ۹۱۹۹

نویت اول

رونوشت آگهی حصر وراثت

در پرونده ۱۹۹- ۲۵ آذر عمومی حقوقی ۲ آقای کریم بن دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که سلمان سلطانیفر در تاریخ ۱۳۶۱/۱۲/۲۴ در اردبیل اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گفته ورثه آن مرحوم منحصر است به ۱- کریم سلطانیفر فرزند سلمان به شماره شناسنامه ۴۶۳ (پسر متوفی) -۲ افند سیمین‌پژاده مومن فرزند محمد قتی بی شماره شناسنامه ۲۵۴ (پسر متوفی) -۳ رامینه سلطانیفر فرزند سلمان به شماره شناسنامه ۱۳۸ (دختر متوفی) -۴ راحل سلطانیفر فرزند سلمان بی شماره شناسنامه ۶۶۷۲۰ (دختر متوفی) -۵ عبور سلطانیفر فرزند سلمان بی شماره شناسنامه ۷۱۷۹۰ (دختر متوفی) -۶ افند سلمان فیروز فرزند سلمان بی شماره شناسنامه ۷۴۴۱۴ (دختر متوفی) -۷ مرضیه سلطانیفر فرزند سلمان بی شماره شناسنامه ۸۱۵۹۹ (دختر متوفی) -۸ ملاحت سلطانیفر فرزند سلمان بی شماره شناسنامه ۲۶۶ (دختر متوفی)

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در سه نوبت پی‌ریزی ماهی یک مرهله آگاهی می‌نمایید تا هرکس اعتراض دارد یا وصیتنامه ای که از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر نخستین آگهی ظرف سه ماه به دادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر و هر وصیتنامه جز سری و رسمی که بعد از این موعد ایراز شود از درجه اعتبار ساقط و بلااثر خواهد بود.

الف ۷۴۲
رئیس شعبه سوم محاکم عمومی حقوقی ۲ اردبیل - گل نهالی

نویت اول

آگهی حصر وراثت

در پرونده ۱۲۱- ۲۵ آذر عمومی حقوقی ۲ آقای محمد بکاکی به وکالت مجتبی جامعی دارای شناسنامه شماره ۱۵۵ درخواست از این دادگاه خواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که علی بکاکی در تاریخ ۱۳۶۱/۱۲/۲۴ در اردبیل اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گفته ورثه آن مرحوم منحصر است به ۱- رباب بکاکی فرزندگی بشماره شناسنامه ۲۷۹ (دختر متوفی) -۲ رفیع بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۷۱۹۹۱ (دختر متوفی) -۳ معصومه بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۲۸۷ (دختر متوفی) -۴ سکینه بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۲۲۲ (دختر متوفی) -۵ لطیفه بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۱۷ (دختر متوفی) -۶ ایران بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۵۲ (دختر متوفی) -۷ حسین بکاکی فرزند می به شماره شناسنامه ۱۲۴ (پسر متوفی) -۸ طلح بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۱۷۱۶۴ (پسر متوفی) -۹ محمد بکاکی فرزند می بشماره شناسنامه ۱۵۵ (پسر متوفی).

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در سه نوبت پی‌ریزی ماهی یک مرهله آگاهی می‌نمایید تا هرکس اعتراض دارد یا وصیتنامه ای که از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر نخستین آگهی ظرف سه ماه به دادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر و هیچگونه وصیتنامه جز سری و رسمی که بعد از این موعد ایراز شود از درجه اعتبار ساقط و بلااثر خواهد بود.

الف ۷۴۴
رئیس شعبه سوم محاکم عمومی حقوقی ۲ اردبیل - گل نهالی
آتش ۹۱۹۹

نویت اول

آگهی حصر وراثت

بانو کلثوم خانم اعظمی رسجان بی شناسنامه هـ پرونده ۱۰۰،۸۳۶/۱۲/۲۴ درخواست گواهی حصر وراثت نموده توضیح داده حبوست مثانی رسجان بی شناسنامه ۵۴ صادره پسال ۸۳/۱۲/۲۸ فوتورات بازپرداخت از منقضیه عیال و جالبه به شماره شناسنامه ۵۲ مادر و حسین به شماره شناسنامه ۵۲ مالک بی شماره شناسنامه ۴۵۲۷۲ و رفیق بی شماره شناسنامه ۲۲۴۵ و عزیزه به شماره شناسنامه ۴۰۲۹۰ فرزندان به شهرت مثانی رسجان می باشند.

مراتب سپهر ماهی یک مرهله آگاهی می‌شود چنانچه اعتراضی دارد یا وصیتنامه ای که از متوفی کسی باشد طرف سهام از نشر اولین آگهی بهادگاه تقدیم والا وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.

الف ۷۰۶
رئیس دادگاه شعبه ۱۲ حقوقی ۲ تبریز - نخجیری

نویت اول

آگهی حصر وراثت

ربابه تبریزی زناد آس شناسنامه هـ پرونده ۲۹۰،۳۵۲/۱۲/۲۴ درخواست گواهی حصر وراثت نمود توضیح دادکه کارگاه برمدنی خسرواشاهی شناسنامه ۱۹۲۲ صادره از اسکو پسال ۱۳۶۰/۱۲/۲۴ فوت وراثت عبارتند از:

- خود منقاضی بسنت عیال متوفی - فردون شناسنامه ۱۵۳ و فرشبد شناسنامه ۲۰۹ جلیل شناسنامه ۱۹۲ و فرانزه شناسنامه ۳۹ - پروانه شناسنامه ۱۶۴ شهرت دربندی خسرواشاهی بسنت فردزان متوفی .
- مراتب سپهر ماهی یکمرهته آگاهی میشود چنانچه اعتراضی دارد یا وصیتنامه ای که از متوفی کسی باشد طرف سهام از نشر اولین آگهی بهادگاه تقسیم والا وصیتنامه ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.

الف ۷۰۸
رئیس دادگاه شعبه ۲۹ حقوقی ۲ تبریز
آتش ۹۱۳۰

نتیجه مسابقات درسی

دانش‌آموزان دبستاننور

اسلام مرند در سال

تحصیلی ۶۵-۶۴



علیرضا سربازوطن بسا

معدل ۱۹٫۸۱ کلاس سوم



محمد دیدمبانی با معدل ۱۹٫۹ در کلاس اول

توحید مرتدی با معدل ۱۹٫۱۷ کلاس چهارم



اکبر فرهنگي فرد بامعدل ۱۹٫۹۵ کلاس دوم

حسین خیاطی با معدل ۱۹٫۲۷ کلاس پنجم

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

جواد فلی زاده بخشندی به شناسنامه ۱۱۵۴ طی پرونده ۱۱۴-۲۵۲۹ درخواست گواهی حصر وراثت نموده توضیح‌داده سلطانعلی قلی زادهبخشندی به‌شناسنامه ۱۸۸۲۶ صادره تیریز بهسال ۱۳۶۴ فوت وراث عبارتند از:

جواد به شناسنامه ۱۱۵۴- رحیم به شناسنامه ۶۰۳- معصومه به شناسنامه ۲۶۲- رباب به شناسنامه ۷۰۸ همگی شهرت فلی‌زاده بخشندی فرزندان متوفی- فاطمه سلطان شهرت گله‌بانی به‌شناسنامه ۱۲۳۱۶۲۱۱عیال متوفی .

مراتب سیمار ماهی یک مرتبه آگهی می‌شود چنانچه اعتراض بود یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد کسی باشد طرف سهام از نشر اولین آگهی به‌دادگاه تقدیم والا وصیت‌نامه‌ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست.

م‌الف ۷۰۴

رئیس دادگاه شعبه ۱۲ حقوقی ۲ تبریز -

نجبیری

آش ۹۱۴۵

شماره ۲۲۷تاریخ ۲۶۰۲/۲۴

آگهی تغییرات در شرکت

تولیدی مواد غذایی خوشبو

سهامی خاص ثبت شده به

شماره ۳۰۱۲۳۱

برابر صورتجلسه مجمع‌عمومی عادی به طوزفوق‌العاده مورخه ۱۳۶۵/۲/۲۶ تغییرات زیر در شرکت فوق به‌عمل آمده است:

۱- آقای علی اکبر یزاز امیرسروری از یلمند و شستو سه سهم خود مقدار چهلو یک سهم و هفتاد پنج صدم سهم

۲- آقای زین‌العابدین یزدانفشان از یکصد و شصت و سه سهم متعلق به خود مقدار چهلو یک سهم وهفتادو پنج صدم سهم

۳- آقای رضا یزدانفشان از یکصدو شصت و سه‌سهم خود مقدار چهلو یک سهم وهفتاد و پنج صدم سهم

آقای حسن کشکلائی فرزندانصی به شماره‌شناسنامه

دوازده صادره از تبریز انتقال در حقیقت در سرمایه‌شرکت

هیچگونه تغییری حاصل نگردید.

آقای علیا کربل‌آز امیرسروری فرزنداناسماعیل به‌شماره

شناسنامه ۱۴۸ تبریز تعداد سهام ۱۲۱٫۲۵ سهم

آقای رضا یزدانفشان فرزندان حسین به شماره‌شناسنامه

۳۹ تبریز تعداد سهام ۱۲۱٫۲۵ سهم

آقای زین‌العابدین یزدانفشان فرزندان حسین به شماره

شناسنامه ۱۴۴ تبریز تعداد سهام ۱۲۱٫۲۵ سهم

آقای حسن کشکلائی فرزندان اصغر به شماره‌شناسنامه

۱۲ تبریز تعداد سهام ۱۲۱٫۲۵ سهم

خانم شهبین خیاط بینظیر فرزندان حسن به شماره

شناسنامه ۳۷۸۴ تبریز تعداد سهام ۴ سهم

خانم دلچیده یزدانفشان فرزندان یوسف به شماره

شناسنامه ۱۰۰ تبریز تعداد سهام ۴ سهم

خانم دل‌افروز سادات فرزندان میراسماعیل به شماره

شناسنامه ۷۵ تبریز تعداد سهام ۴ سهم

جمع کل مبلغ پنج میلیون و ده هزار ریال منقسم به

پانصدو یک سهم ده هزار ریالی با نام

روزنامه کثیرالانتشار فروغ آزادی جهت درج

آگهی‌های بعدی شرکت انتخاب گردید.

سایر سوابق طبق اقدامات قبلی است.

م‌الف ۶۴۷

رئیس ثبت اسناد و املاک اردبیل - عالیمرود

آش ۹۱۴۸

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

برونده ۲۶۰۲۹۲۱۰ درخواست گواهی حصر وراثت‌شده توضیح داده‌مکه خانم انوراسبق نین به شناسنامه ۳۰۴۸ صادره ازاردبیل به سال ۱۳۶۴٫۲/۲۰ فوت وراث عبارتند از:

۱- خود متقاضی ۲- محمد رضا بشماره شناسنامه ۹٫ ۳- عبدالرضا بشماره شناسنامه ۲۱ ، ۴- گاتار به‌شناسنامه ۵٫ ۵- فرزانه به شناسنامه ۴۵ ، ۶- منیر به شناسنامه ۶۳

شهرت وراث ردیفه ۲۱/۲۶ میر محسنی نغین همگی بسمت فرزندان متوفی می‌باشند .

مراتب سه بار ماهی یک مرتبه آگهی میشود چنانچه

اعتراض بود یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد کسی باشدطرف

سه ماه از نشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا وصیت‌نامه‌ای

جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

م‌الف ۶۱۰

رئیس دادگاه شعبه ۲۹ حقوقی ۲ تبریز-

ثریای ظفر

آش ۹۱۱۹

شماره ۲۲۵۸ تاریخ ۲۶۰۲/۲۴

آگهی تغییرات در شرکت

سهامی خاص آرمه سقف ثبت‌شده بشماره ۲۶۹۱۸۹

باستناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطسور فوق‌العاده مورخ ۲۶۰۲/۲۳ تصمیات زیر اتخاذ گردید.

۱- مرکز شرکت از اردبیل بهنران میدان ونک

خیابان ونک پلاک ۹۷ انتقال یافت .

۲- روزنامه کثیرالانتشار کیهان جهت درج آگهی

های بعدی شرکت انتخاب گردید .

م‌الف ۶۴۵

رئیس ثبت اسناد و املاک اردبیل - عالیمرود

شماره ۲۰۲۴ تاریخ ۲۶۰۲/۲۰

آگهی تغییرات در شرکت

سهامی خاص ترانیت ثبت شده بشماره ۱۱۹۳۹

برابر صورتجلسه مجمع عمومی عادی مسورخه ۲۶۰۲/۲۸ تغییرات زیر در شرکت فوق بعمل آمده‌است :

۱- آقای خدارحیم کانیان از سمت رئیس هیات

مدیره شرکت استعفا ومورد تصویب قرار گرفت .

۲- آقای حاجی خدارحیم کانیان با دریافت مبلغ

دو میلیون ریال از بابت بیست سهم از صندوق شرکت

از شرکت خارج واژ این بپید هیچگونه حق و سمنی

در شرکت فوق ندارد .

۳- آقایان رحیم وحسین ومحمد واحمد همگی

شهرت کانیان مقدار سهام خودرااز دوازده سهم به

پانزده سهم افزایش دادند .

۴- آقای کریم کانیان سهام خودرا از ده سهم به

پانزده سهم افزایش داد دراصل هیچگونه تغییری در

سرمایه شرکت بعمل نیامد .

۵- سهام‌داران شرکت عبارتند از :

۱- آقای حسین کانیان مقدار سهام پانزده سهم

یکصد هزار ریالی بانام

۲- آقای حمید کانیان مقدار سهام پانزده سهم

یکصد هزار ریالی بانام

۳- آقای احمد کانیان مقدار سهام پانزده سهم

یکصد هزار ریالی بانام

۴- آقای حمید کانیان مقدار سهام پانزده سهم

۵- آقای رحیم کانیان مقدار سهام پانزده سهم

یکصد هزار ریالی بانام

۶- آقای کریم کانیان مقدار سهام پانزده سهم

یکصد هزار ریالی بانام

۷- سهام‌داران شرکت عبارتند از :

۱- آقایان رحیم ومحمد واحمد و رحیم وحید همگی

بشهرت کانیان بسمت اعضای اصلی هیات مدیره برای

مدت دو سال انتخاب گردیدند برابر صورتجلسه هیات

مدیره مورخه ۲۶۰۲/۲۹ آقای رحیم کانیان بسمت رئیس

هیات مدیره وآقای حمید کانیان بسمت نایب رئیس‌هیات

مدیره وآقای حسین کانیان بسمت مدیر عامل و اعضای

اصلی هیات مدیره ومحمد کانیان بسمت اعضای اصلی

هیات مدیره واحمد کانیان بسمت اعضای اصلی هیات

مدیره برای مدت دوسال انتخاب وحق امضاء کیهان‌اسناد

و اوراق بهادار وبانکی باامضاء آقای حسین کانیان

مدیر عامل واعضای اصلی هیات مدیره ورحیم کانیان

رئیس هیات مدیره وبا مهر شرکت معتبر خواهد بود کلیه

اوراق عادی وآداری با امضاء مدیر عامل وبامهرشرکت

معتبر خواهد بود درصورت نبودن مدیر عامل باامضاء

آقای رحیم کانیان وبا مهر شرکت معتبر خواهدبود .

م‌الف ۱۶۶

رئیس ثبت اسناد و املاک اردبیل - عالیمرود

آش ۹۱۴۹

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

مریم خیاط خانمبه‌شناسنامه ۲۱۵ طی پرونده ۱۰۸-۲۶۰۷ درخواست گواهی حصر وراثت نموده توضیح دادمهرمعلی

شهرابی به شناسنامه ۶۸۲ صادره تیریز به سال ۱۳۶۴٫۲/۲۰

فوت وراث عبارتند از : متقاضی عیال . بهزاد شهرابی به

شناسنامه ۶۲۴ فرزندان . علی اصغر شهرابی به شناسنامه ۸۰۹

فرزندان و فاطمه علیمحمدی به شناسنامه ۴ مادر متوفی .

مراتب سیمار ماهی یک مرتبه آگهی میشود چنانچه

اعتراض بود یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد کسی باشدطرف

سه ماه از نشر اولین آگهی به دادگاه تقدیم والا وصیت‌نامه‌ای

جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

رئیس دادگاه شعبه ۲ حقوقی ۲ تبریز -

فرش‌زاده

آش ۹۱۴۱

آگهی تاسیس

شماره ۱۷۰۰

تاریخ ۲۶۰۲/۲۴

شرکت مصالح ساختمانی سیلان شن با مسئولیت‌محدود

در تاریخ بیست و ششم فورودین ماه سال یکهزارو سومصدو

شصت و پنج تحت شماره ۲۶۰۳۷۵۴ در این اداره به ثبت

رسید بخلاصه شرکتنامه آن جهت اطلاع عموم آگهی میشود.

۱- موضوع شرکت : ۱- تهیه و توزیع و فروش

مصالح ساختمانی ازقبیل شنو ماسه آهک سیمان سنگ و

انما اهل ۲- واردات و صادرات مربوط به موضوعشرکت

۳- مشارکت باشرکت ها و موسسات و هرگونه فعالیت که

مستقیم و یاغیر مستقیم به موضوع شرکت مربوط باشد ۴-

اخت کارت بازرگانی جهت وارد کردن مصالح ساختمانی از

کشور خارج

۵- مرکزاصلی وشنائی کامل:شرکت:اردبیل خیابانناتیشی

جنب کلانتری بخش دو

۶- مبداء تشکیل شرکت و مدت آن : از تاریخ تاسیس

بدت نامحدود میباشد .

۷- سرمایه شرکت : به مبلغ دومیلیون و پانصد هزار

ریال که تنابا و نقداً از طرف شرکا به پرداخت گردیده است

۵- مدیرانشرکتشو اشخاصی کهحق امضاء دارند:عبارت

است آقای قربان عزیزیان بسمت مدیر عامل و رئیس هیات

مدیره و خانم ناهیده رحیمی بسمت نایب رئیس و منشی‌هیات

مدیره بدعت نامحدود انتخاب و حق امضاء کلیه چکوسفته

و پروات و غیره باامضای آقای قربان عزیزیان وبا مهرشرکت

معتبر خواهد بود .

م‌الف ۶۰۱

رئیس ثبت اسناد و املاک اردبیل - عالیمرود

آش ۹۱۱۰

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

جعفر سلمانی خوش‌تراش بشناسنامه ۲۵۶ طی‌پرونده ۱۰۴۶-۲۶۰۷ درخواست گواهی حصر وراثت نموده

توضیح داده حاج آقا سلمانی خوش‌تراش بشناسنامه

۱۰۹۴۴ صادره تیریز به سال ۲۶۰۷٫۲/۲۷ فوت وراث

عبارتند از :

متقاضی- جواد جوادیکیا بشناسنامه ۱۳۲- حمید

۲۰۲۳۲۱۰ کلمه‌بشهرت سلمانی خوش‌تراش فرزندان-آرامسته

قدیمی جوتان بشناسنامه ۱۷۸ عیال

مراتب سیمار ماهی یکمرتبه آگهی می‌شود چنانچه

اعتراض بود یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد کسی باشد

طرف سهام ازنشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا

وصیت‌نامه‌ای جز رسمی وسری پذیرفته دست.

م‌الف ۶۱۹

رئیس دادگاه شعبه ۷ حقوقی ۲ تبریز -

فرش‌زاده

اطلاعات آذربایجان

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

در پرونده ۶۶-۲۶۰۱۱ شعبه ۱۱ دادگاه حقوقی ۲ تبریز آقای غفر آقاباباپور نظام دوست بشناسنامه

۱۴۰۰۰ صادره تیریز اعلام می‌نمید:ناصر آقاباباپور

نظام دوست به‌شناسنامه ۸۸۸ صادره تیریز در تیریز

بایرخ ۱۳۶۰٫۲/۲۰ فوت کرده وراث حسین الفوش

عبارتند از: متقاضی، فاطمه سلطان‌پور محمد روحی

به‌شناسنامه ۱۲۵۵۹ هردو بسمت و ادین متوفی .

لذا مراتب سیمار ماهی یکمرتبه آگهی می‌گردد

تاهرکس اعتراض داشته یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد

خود دارد طرفسه ماه از تاریخ نشر اولین آگهی-

به دادگاه تقدیم نماید والا بعداز انقضاء مودع گواهی

صادروهیچگونه اعتراض و وصیت‌نامه‌ای بجزوصیت‌نامه

رسمی و سری پذیرفته نخواهد شد.

م‌الف ۵۵۱

رئیس شعبه ۱۱ دادگاه حقوقی ۲ تبریز-

عزیز اسماعیلی

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

آقای حبیب فروغی آذر بشناسنامه ۶۴۹ طی‌پرونده ۲۶۰۷٫۲/۲۸ درخواست گواهی حصروراثت نمودمتوضیح

داده که آقای علی فروغی آذر بشناسنامه ۲۵۱۶۳ صادره

تیریز بهسال ۱۳۶۴ فوت وراث عبارتند از : حبیب بشماره

شناسنامه ۶۴۹ جعفر بشماره شناسنامه ۱۴۶ احدیشماره

شناسنامه ۵۲۹ اسد بشماره شناسنامه ۵۲۸ محمد بشماره

شناسنامه ۵۰۳ پروین بشماره شناسنامه ۷۴۹ حکیمه

بشماره شناسنامه ۲۲۹ فرزندان شهرت همگی فروغی‌آذر

- رفیعسلطان‌روسی‌وودخ بشماره شناسنامه ۲۸۲۶۲عیال-

مراتب سیمار ماهی یکمرتبه آگهی میشود چنانچه

اعتراض بود یا وصیت‌نامه‌ای از متوفی نزد کسی باشد

طرف سه ماه از نشر اولین آگهی بدادگاه تقدیم والا

وصیت‌نامه‌ای جز رسمی و سری پذیرفته نیست .

رئیس دادگاه شعبه هشتم حقوقی ۲ تبریز

مخلقی ثانی

نوبت اول

آگهی حصر وراثت

آقای داود جلالی اسبق بشناسنامه ۷۷۱ طی‌پرونده ۸۴۳٫۲/۲۴٫۸ درخواست‌گواهی حصروراثت‌نمودمت

